MARIPOSAS

DIURNAS Y NOCTURNAS



Los Manuales de Identificación, las guías más claras y rápidas para conocer el mundo natural, hacen fácil, segura y directa la identificación de las especies animales y vegetales o de los minerales.

Cada volumen contiene magníficas fotografías comentadas acompañadas de

descripciones precisas y breves de más de 500 especies.

Fáciles de utilizar y agradables de contemplar, los

Manuales de Identificación
constituyen la biblioteca esencial
de historia natural para los
aficionados de todas
las edades.





EDICIONES OMEGA, S.A.

MANUALES DE IDENTIFICACION

MARIPOSAS

DIURNAS Y NOCTURNAS



Mariposa tigre virgen

Z

H

DE

DE

Z

TIF

CION

MARIPOSAS DIURNAS Y NOCTURNAS

Euchromia lethe

Guía visual de más de 500 pecies de mariposas diurnas y nocturnas de









David Carter



Chrysiridia de Madagascar



MANUALES DE IDENTIFICACION

MARIPOSAS

DIURNAS Y NOCTURNAS

DAVID CARTER



Fotografías de Frank Greenaway (Natural History Museum)



EDICIONES OMEGA, S.A. BARCELONA



A DORLING KINDERSLEY BOOK

La edición original de esta obra ha sido publicada en inglés con el título

BUTTERFLIES AND MOTHS

Traducido por Manuel Pijoan



Directores Alison Edmonds, Heather Dewhurst Director artístico Elaine Hewson Asesor Dr. John D. Bradley Producción Caroline Webber



Copyright © 1992
Dorling Kindersley Limited, London
Text copyright © 1992 David J. Carter
y para la edición española
Copyright © 1993
Ediciones Omega, S.A., Barcelona

INDICE

INTRODUCCION • 6
Introducción del autor 6
Cómo funciona este libro 9
¿Mariposa diurna o
nocturna? 10
Ciclo vital 12
Fases iniciales 14
Supervivencia 15
Conservación 18
Observación 20
Cría 22
Jardín de mariposas 24
Regiones zoogeográficas 26



MARIPOSAS DIURNAS • 36
Hesperiidae 36
Papilionidae 46
Pieridae 62
Lycaenidae 76
Nymphalidae 106





Thyatiridae 188 Drepanidae 189 Uraniidae 190 Geometridae 192 Lasiocampidae 204 Eupterotidae 210 Anthelidae 212 Bombycidae 214 Brahmaeidae 216 Saturniidae 218 Sphingidae 236 Notodontidae 246 Noctuidae 252 Agaristidae 266 Lymantriidae 267 Arctiidae 273 Castniidae 284 Sesiidae 286 Limacodidae 287 Zvgaenidae 288 Cossidae 291 Hepialidae 294



Glosario 298 Indice alfabético 299 Agradecimientos 304 6 • INTRODUCCION

INTRODUCCION • 7

INTRODUCCION DEL AUTOR

De entre todos los insectos, las mariposas diurnas y nocturnas son los más famosos. Las primeras quizás sean las más populares por ser activas durante el día y por sus hermosos colores y su gracioso vuelo. Las nocturnas, por lo general, no son tan apreciadas, pero con su diversidad de formas, tamaños y colores son tan fascinantes como las diurnas.

Las Mariposas reciben el nombre científico de Lepidópteros (lo cual significa alas escamosas), porque sus alas están cubiertas por miles de escamas diminutas e imbricadas. Estas, que suelen ser

de brillantes

colores, son las que dan cuenta de la librea distintiva de cada una de las especies de este orden.

Unas 170.000 especies de Lepidópteros son conocidas por la ciencia; una décima parte son diurnas, y el resto son nocturnas. Tanto unas como otras exhiben una sorprendente variedad de tamaños, formas y colores. Su inmensa diversidad y su capacidad para adaptarse a

cualquier clima, las sitúa

La MAS PEQUEÑA
Con una minúscula
envergadura en torno
a los 1,5 cm, la Niña
pigmea occidental
(Brephidium exilis,
ver p. 97) es una de las
más pequeñas

mariposas del mundo.

Estos especímenes son

raros de encontrar.

LA MAS GRANDE La mariposa nocturna (Attacus atlas, ver p. 221) es la mayor del mundo, con una envergadura de más de 30 cm. entre las criaturas con más éxito evolutivo de la tierra: sus hábitats cubren desde la tundra ártica y las cumbres alpinas hasta los tórridos manglares y selvas tropicales.

ASOCIACION CON LAS FLORES

Dado que las mariposas adultas sólo son capaces de alimentarse de fluidos, el néctar de las flores es la fuente de sustento de la mayoría de especies. (Otros alimentos incluyen la savia fermentada y los líquidos que exudan las boñigas y los cadáveres en

descomposición.) Las plantas se benefician de esta asociación porque, mientras se alimentan. los insectos transfieren el polen de una a otra. Las mariposas se nutren gracias a la trompa, un tubo largo y hueco, cuya longitud guarda estrecha relación con la forma de la flor nutricia. Cuando el animal no la utiliza, permanece arrollada bajo la cabeza, pero cuando la extiende puede sondar

SELECCION

Las 500 o más especies que se exhiben en el libro han sido seleccionadas con objeto de representar una gama lo más amplia posible. Se ha puesto especial énfasis en las especies más comunes, o en las que tienen rasgos de interés. Están representadas todas las familias de mariposas diurnas y las más importantes de entre las nocturnas. La impresionante diversidad de este orden de insectos, ha impedido incluir aquí todos los ejemplos de mariposas interesantes o comunes.

con ella las profundidades de una

flor en busca de néctar.



HABITATS
Observar las mariposas en sus hábitats
naturales siempre es gratificante.
Aprenda a reconocer las especies comunes de su
región: conseguirá reconocer sus horas de vuelo,
sus hábitos y sus plantas nutricias.

FALSA POLILLA



Con su envergadura de unos 2 cm, la falsa polilla (*Hofmannophila pseudospretella*) es una más entre las varias miles de especies de Microlepidópteros, un grupo en el que se incluyen las famosas polillas de la ropa, y cuyas especies más pequeñas tienen una envergadura de apenas unos pocos milímetros.

A pesar de su exiguo tamaño, muchos Microlepidópteros son plagas muy serias. Dos de los más comunes son la polilla del manzano, Cydia pomonella y la Plutella xylostella. No me ha sido posible describir aquí los Microlepidópteros, a pesar de la amplia variedad de especies que contiene el grupo, muchas de ellas con formas y colores tan hermosos como los de sus primos.

EVOLUCION DE LOS LEPIDOPTEROS

Los fósiles más antiguos de polillas se remontan hasta 100 y 140 millones de años. Pero incluso las "advenedizas" mariposas diurnas tienen como mínimo 40 millones de años de antigüedad. Los Lepidópteros se originaron en una época en la que empezaban a proliferar las plantas de flor. Desde entonces, plantas y mariposas han evolucionado en estrecha asociación. Los Tricópteros son el orden de insectos más cercano al de las mariposas, pero no se saben las formas de transición entre ambos.



ESPECIE DE HEDYLINAE



FOSILES Este primitivo ejemplo de mariposa nocturna ha sido preservado en ámbar.

¿DIURNA O NOCTURNA?
Aún hay mucho que aprender del mundo de las mariposas. Hasta fechas muy recientes, se consideró que las nocturnas sudamericanas Hedylinae pertenecían a la familia Geometridae, pero un estudio más detallado reveló que estaban más relacionadas con las diurnas.

LA NOMENCLATURA CIENTIFICA

Los nombres comunes varían de un país a otro. Por eso los científicos suelen utilizar el sistema establecido en el siglo XVIII por el naturalista sueco Carl von Linné (su nombre suele latinizarse como Linnaeus). El nombre genérico, que siempre aparece primero, agrupa las especies que comparten rasgos similares. El segundo, o específico, diferencia las especies de los demás miembros del género. Se han descrito unas 170,000 especies de mariposas, pero está por describir un número igual o superior. Poner nombre a una nueva especie suele implicar la descripción de un HYLES LINEATA cierto número de ejemplares. Pero uno sólo de éstos, el ejemplar tipo, es seleccionado como el patrón sobre el cual se juzgará siempre la

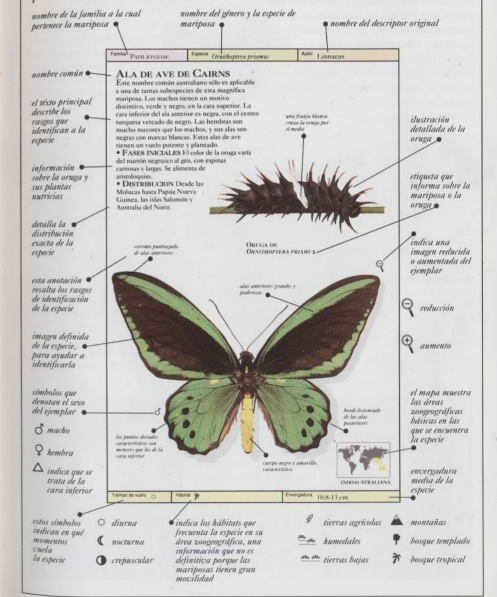
identidad de la especie.



COMO FUNCIONA ESTE LIBRO

E ste Libro incluye las cinco familias de "diurnas", seguidas de las 21 familias principales de "nocturnas". Para cada una de las familias se ha previsto una breve introducción. Los

siguientes registros dan la información detallada, en palabras e imágenes, de la especie seleccionada en cada grupo. El ejemplo siguiente muestra la organización de un registro típico.



10 • INTRODUCCION INTRODUCCION • 11

¿MARIPOSA DIURNA O NOCTURNA?

CARACTERISTICAS DE LAS DIURNAS

Las mariposas diurnas forman un amplio grupo de Lepidópteros altamente especializados. Generalmente, se reconocen por sus colores brillantes y sus peculiares antenas en forma de maza, aunque también por su posición de descanso, con las alas verticales y juntas. La base de sus alas posteriores es fuerte y ancha, a fin de soportar y acoplarse con las anteriores durante el vuelo.



FORMA DEL ALA Las mariposas diurnas exhiben una amplia variedad de formas alares, tal como muestran estos dos especimenes.



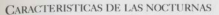
ANATOMIA Esta "Colias" gigante (Phoebis philea), exhibe todos los rasgos típicos de una mariposa diurna.





MARIPOSA DIURNA POSADA Observe esta mariposa de la familia Nymphalidae descansando en la típica postura de las diurnas, con las alas juntas por encima del dorso.

ALAS POSTERIORES ACOPLADAS Esta imagen aumentada de la cara inferior de una mariposa Icaro (Polyommatus icarus) muestra la base ensanchada del ala posterior, típica de las diurnas.



Las "polillas" son tan diversas que es difficil dar de ellas una descripción general. Aunque la mayoría vuelan de noche v rienen colores apagados, también hay especies que vuelan de día, cuyos colores rivalizan con los de las diurnas más bellas. Las polillas, no obstante, suelen distinguirse por sus antenas plumosas o filamentosas, cuyos extremos adolecen de "mazas". La mayoría tienen un curioso dispositivo que, durante el vuelo, acopla sus alas: unas cerdas en la base de las alas posteriores ajustan con un "pestillo" siruado en las anteriores.



CAMPYLOTES IGNEO





cuerpo robusto,

típico de

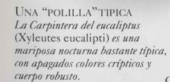
polillas varían mucho de tamaño. BRAHMEA DE WALLICH

de color y de forma.

Las alas de las

FORMA DEL ALA

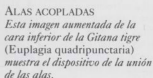






CARPINTERA DEL EUCALIPTUS

MARIPOSA NOCTURNA POSADA La espilosoma blanca (Spilosoma lubricipeda) descansando, en una postura característica de polilla, con las alas plegadas como un techo sobre el dorso.











12 • INTRODUCCION

CICLO VITAL

AS MARIPOSAS tienen un ciclo vital complejo que consta de cuatro fases: huevo, oruga (larva), crisálida (pupa) y adulto. En la fase huevo, la oruga se desarrolla en el interior de una envoltura protectora. La fase oruga es el período alimenticio por excelencia.

Para poder crecer, la oruga ha de mudar varias veces de piel. Durante la fase crisálida, los componentes de su cuerpo se disgregan y reforman para adquirir la forma de la mariposa adulta. Este ciclo vital recibe el nombre de metamorfosis completa.

HUEVO El huevo se oscurece y puede ver cómo se mueve en su interior la joven oruga, poco antes del momento en que se produce la eclosión. En primer lugar, corta una "tapadera" en la dura cáscara del huevo (A) y luego extrae su cuerpo del envoltorio protector, con movimientos serpenteantes (B y C). Este es uno de los estadios más vulnerables. Una vez ha emergido por completo (D), la oruga suele comerse la cáscara vacía (E), para sobrevivir hasta localizar su planta nutricia.





A PAPILIO AJEDREZADO

ADULTO Algunas
especies ponen sus
huevos en el haz de las
hojas (O), otras en el
envés donde estarán
más protegidos. Otras,
en fin, los ponen en

rendijas o en el seno mismo de los tejidos vegetales. De este modo se aseguran una fuente de alimento exclusiva para sus huevos. La hembra suele pegar los huevos a la superficie de una hoja o a un soporte similar, con una secreción viscosa de su cuerpo. Algunas mariposas ponen sus huevos uno por uno, mientras que otras los ponen en grandes tandas. Las especies que se alimentan de una amplia gama de plantas suelen dispersar sus huevos en pleno vuelo.



oruga hilando su faja de soporte . la oruga queda protegida por un efectivo camuflaje piel descartade de la oruga Papilio de los citricos alas de mariposa aún plegadas trompa de la mariposa arrollada bajo la cabeza . la mariposa se agarra a la funda vacía con las garras del extremo de sus patas mariposa dejando que sus alas adquieran la forma correcta

ORUGA En el caso del Papilio de los cítricos, la oruga selecciona el tallo adecuado e hila en torno suyo una almohadilla de seda a la cual adhiere su cola (F). Luego teje un lazo o "faja" de seda que, rodeándole el cuerpo por el medio y adhiriéndose al tallo, le hace de soporte (G). La piel de la oruga se desgarra por la espalda y de la hendidura emerge la crisálida (H). Una serie de movimientos ondulantes empuja la piel de la

antigua oruga hacia la cola (I).
La vieja piel es descartada y
la cola de la crisálida, que
ahora ya ha adquirido su
forma final, se sujeta al
almohadón de seda con
una serie de ganchos.

CRISALIDA Poco antes de emerger aparece, apenas visible, el color de la mariposa (J). Se rompe el estuche de la pupa y la mariposa pugna por salir. Una vez libre por completo, segrega un fluido, denominado menconium, por la punta del abdomen; contiene éste los materiales de desecho acumulados durante la fase de pupa. Después de la emergencia,

en la fase final, la crisálida se

endurece

la mariposa cuelga boca abajo, con las alas arrugadas, y las expande con la sangre que insufla en las venas alares (M). Es primordial que las alas se expandan antes de que empiece su endurecimiento pues, de lo contrario, quedarían perpetuamente deformadas.

FASES INICIALES

CADA UNA DE LAS FASES del desarrollo de la mariposa está especialmente adaptada para permitirle llevar a cabo funciones específicas. Muchas especies de mariposas tuvieron

que desarrollar una amplia gama de sistemas para protegerse de los depredadores. La fase de pupa es inmóvil y, por tanto, aún más vulnerable al ataque.

ORUGAS

Las orugas suelen confundirse con el entorno o mimetizar algún objeto, una hoja muerta por ejemplo, para pasar desapercibidas. Las orugas podadoras de la familia Geometridae (nocturnas) imitan ramas para no correr peligro cuando están en reposo. Otras están recubiertas de pelos o espinas que las convierten en un desagradable bocado para las aves y pequeños mamíferos. (Los cucos son una de las pocas aves que comen orugas peludas.) Los pelos de algunas especies son venenosos.

IMITANDO UNA
RAMITA
La oruga de Selenia
tetralunaria ha
desarrollado un
camuflaje tan perfecto que
es difícil distinguirla de la
ramita.

reproduce fielmente las manchas de la corteza

ORUGA ESPINOSA

La librea brillante de esta oruga "Silla de montar" (Sibine) advierte de sus espinas venenosas.

BOCADO VENENOSO La mayoría de los depredadores evitan la oruga de la Hoja muerta del pino

oruga de la Hoja muerta del pino (Dendrolimus pini).

IMITANDO UNA HOJA

Esta oruga peluda de Licénido
(Castalius rosimon) se
confunde con la hoja.

LIBREA ADVERTIDORA

Esta oruga de geómetra arlequín
(Abraxas grossulariata) tiene un
sabor repelente para



ESPANTAR COMO
TECNICA
La oruga del Guerrero del haya
(Stauropus fagi)
alza la cabeza
y su cola
en forma
de escorpión

cuando se asusta.

esta oruga no necesita camuflaje, ya que sólo verla produce espanto PUPA

La pupa de la mariposa recibe el nombre común de crisálida, derivado del término que en griego designa al oro, porque en muchas especies la pupa tiene marcas metálicas. Aunque las pupas rienen cáscaras protectoras duras, no dejan de ser vulnerables a los pájaros, ratones y otras criaturas que las consideran bocados sabrosos. Al igual que las orugas, muchas aseguran su protección confundiéndose con el entorno; algunas son incluso capaces de cambiar de color para asimilarse a la superficie sobre la que descansan. Otras parecen hojas muertas o trozos de ramitas, mientras que las pupas venenosas suelen ser bastante conspicuas y de colores brillantes. Las pupas de diversas polillas se forman en el interior de un envoltorio protector de seda o capullo.

> IMIT. UN F La cri forma Morfo

IMITANDO UN FRUTO La crisálida en forma de baya del Morfo azul.

> VENAS ALARES La crisálida de Phoebis sennae desarrollando las venas alares.

la cabeza está situada en este extremo de la pupa

SOPORTE DE SEDA La crisálida de la Papilio gigante (Papilio cresphontes) se aguanta gracias a una faja de seda que tejió la oruga en una fase anterior. IMITANDO UNA HOJA La crisálida de la Mariposa lechuza (Caligo beltrao) parece una hoja muerta.

> coloración amarilla intensa de la pupa

SABOR DESAGRADABLE Las pupas de la Mariposa reina (Danaus gilippus) son venenosas para los depredadores.

el veneno de esta pupa proviene de la planta de la cual se alimenta

mariposa desarrollando las venas alares

VERDE BRILLANTE La crisálida del Triángulo azul (Graphium sarpedon) cambia su color del verde al marrón.

SUPERVIVENCIA

AS MARIPOSAS han sido siempre Lonsideradas como frágiles criaturas, y objetos de gran belleza; y así han de sobrevivir en un mundo hostil. No tienen armas de ataque para poder defenderse,

CAMUFLAJE

La táctica de defensa más universal entre las mariposas adultas es la de confundirse con el entorno, una táctica que adopta diversas variantes. En estado de reposo las mariposas diurnas mantienen juntas las alas, mostrando tan sólo la apagada cara inferior. Así, una mariposa de colores brillantes desaparece de la vista cuando aterriza en un seto y cierra las alas. Las mariposas nocturnas evitan el acoso de las aves volando de noche, pero eso no las libra de los murciélagos; sin embargo, muchas especies son capaces de oír sus chillidos y así los evitan. La mayoría de las mariposas nocturnas tienen alas de colores monótonos que las camuflan cuando descansan sobre los

troncos. Otras especies tienen libreas disruptivas que "rompen" las formas de sus alas y cuerpo, haciéndolas irreconocibles. Las polillas son buenas imitadoras desde hojas y ramas muertas hasta arañas y avispas.

IMITANDO UNA CORTEZA Al igual que otras polillas, las alas de esta carpintera (Cossidae) se confunden con la corteza en la que descansa.



ni aguijón ni temibles mandíbulas, contrariamente a muchos otros insectos. Para protegerse de los pájaros y demás depredadores, han tenido que adoptar estrategias defensivas.

MARIPOSA HOIA

Así llamada en virtud de su notable camuflaje, va que incluso las venas y las imperfecciones son reproducidas con precisión por la Mariposa hoja de India (Kallima inachus).



COLORES ADVERTIDORES

La mayoría de las mariposas se defienden por camuflaje, pero las especies venenosas advierten de su mecanismo de defensa mediante colores brillantes. Los depredadores sin experiencia, como las aves jóvenes, pronto

sus agresores haciendo

amarillo brillantes.

aprenden a dejarlas tranquilas. Algunas polillas tienen alas anteriores de colores monótonos que les confieren un buen camuflaje cuando están en reposo. Si se

las asusta, sorprenden a su agresor haciendo destellar sus alas posteriores de vivos colores. Algunas especies tienen ocelos que crean un falso rostro con el que asustan al agresor.

OCELOS

Para disuadir a los depredadores, la Smerinthus jamaicensis muestra los amplios ocelos de sus alas posteriores de colores brillantes.

apagado en comparación con la posterior DESTELLO DE COLOR La Catocala ilia espanta a destellar sus alas posteriores CATOCALA ILIA del ala

el rojo vivo de los márgenes interiores

ala anterior de color

dobles ocelos azul metálico en alas posteriores

produce un destello de inusualmente

dentada de los

anteriores

márgenes alares

posterior

SMERINTHUS JAMAICENSIS

MIMETISMO Las mariposas venenosas de la misma especie suelen volar en grupos y así sus colores advertidores son más fácilmente reconocibles. Así, los pájaros sólo tienen que aprender que una especie es venenosa para evitar al resto. Algunas especies no venenosas mimetizan a las venenosas para librarse de los depredadores. En el pasado, estas asociaciones miméticas confundieron a los entomólogos que, de entre las diversas

ASOCIACIONES MIMETICAS Estas dos especies de

especies, sólo reconocían a una.

mariposas de sabor desagradable para sus depredadores son difíciles de diferenciar.



HELICONIUS MELPOMENE

aves hambrientas

caen en el engaño

DONCELLA

CONSERVACION

En GRAN PARTE del mundo, han disminuido los efectivos de las mariposas de un modo alarmante, y muchas especies se han extinguido. Es esencial que tomemos cuanto antes las medidas para detectar las causas del declive, si queremos que las futuras generaciones disfruten de estas criaturas fascinantes. Durante la era Victoriana, cuando los coleccionistas estaban en su apogeo, sus actividades tenían escaso efecto en las poblaciones de mariposas. Algo que apenas sorprende si se considera que cada insecto pone centenares de huevos, en la esperanza de que sólo uno o dos sobrevivan hasta la madurez. Pero hov, cuando los efectivos de algunas especies son escasos, incluso la captura de unos pocos ejemplares puede ser suficiente para acabar con el precario equilibrio que mantiene

a la especie en vida. Se recomienda

la prohibición de la recolección de ciertas especies. Poco podemos hacer para la salvación de las mariposas si se destruyen los hábitats; por eso es vital proteger el entorno.



EXTINCION Varias poblaciones de estas dos especies están en peligro por la alteración de sus hábitats; la Manto grande por el drenaje de los humedales, y la Apolo por el turismo.

LAS MARIPOSAS Y EL HOMBRE

Las mariposas pueden ser tanto las aliadas como las enemigas del hombre. Al roturar grandes áreas de monocultivos creamos las condiciones ideales para que ciertas especies desarrollen poblaciones enormes y se conviertan en plagas. Otras veces, cuando un insecto es introducido en otro país, se convierte en una plaga porque allí no existen los depredadores y competidores naturales que lo

mantienen a raya. Las mariposas LAGARTA diurnas son valiosos polinizadores porque, en su busca de néctar. van de una flor a otra. Algunas orugas se alimentan de malas hierbas y son agentes de control. En fin, la seda ha sido apreciada y cultivada

durante siglos.



AMIGO O ADVERSARIO? La Pavo real (Inachis io) poliniza plantas y así indirectamente avuda al hombre. La Lagarta (Lymantria dispar) es una plaga común en los vergeles.



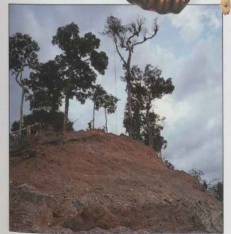
DE ONDAS ROJAS Este paisaje rural es un entorno controlado por el hombre. Los hábitats de muchas mariposas han sido desbrozados o drenados para la creación de cultivos. Ciertas poblaciones de esta mariposa (arriba)

INSECTICIDAS

El uso de insecticidas y sprays se ha convertido en una gran amenaza para los hábitats de las mariposas, interfiriendo a menudo con los equilibrios naturales. No sólo mueren las mariposas, sino también otros animales.







Las pluviselvas tropicales del mundo, con su enorme diversidad de animales y plantas, son los hábitats más ricos en mariposas; en ellas se refugian algunas de las especies más espectaculares y bellas que el hombre conoce. Su destrucción incesante en aras de la agricultura y la industria maderera amenaza a estas especies. Aún hay mucho que aprender de las comunidades complejas de insectos que viven en las selvas tropicales. Las mariposas son una parte fundamental de esta investigación, por su fácil identificación y por existir ya una abundante documentación sobre el tema.

OBSERVACION

L L ESTUDIO de las mariposas en su L'entorno natural siempre es fuente de satisfacciones. La imagen aumentada de una mariposa viva a través de la lupa es una maravillosa experiencia que no puede conseguirse con ejemplares disecados.

mariposas diurnas, es mejor observarlas cuando se alimentan o beben. El jardín floral es uno de los mejores lugares para iniciarse en la observación de las mariposas. Es esencial tener paciencia. Quédese cerca de un grupo de flores productoras de néctar y

Dada la extrema actividad de las

espere a que alguna mariposa las visite. Una vez se ha posado, es posible acercarse a ella sin molestarla.

BUSCANDO ESPECIMENES

de excrementos de ave.

Cuando vaya en busca de orugas, recuerde lo efectivo de su camuflaje. Estas orugas de Papilios se disfrazan

Recuerde que las mariposas son muy sensibles al

más mínimo movimiento, y procure que su sombra no las cubra.

Con cierta experiencia, pronto aprenderá a reconocer los buenos puntos de observación. Los setos vivos, linderos de bosque y cualquier punto



DONDE MIRAR Las maribosas suelen congregarse para beber en el barro que bordea las charcas, una oportunidad única para estudiarlas.

> estas hojas ocultan diversas especies de la familia Papilionidae. difíciles de identificar en esta fase inicial

imitar las devecciones de un pájaro, estas orugas no atraen la atención de las aves o de otros depredadores

todas estas orugas pertenecen a especies tropicales

soleado y resguardado suelen ser lugares fructíferos. Las áreas húmedas junto a torrentes y pozas suelen ser lugares concurridos por las mariposas diurnas, particularmente en los trópicos.

Muchas mariposas son atraídas por los frutos en fermentación o por la savia que exudan las heridas de los árboles. Los cazadores de polillas sacan provecho de esto para su captura y ulterior estudio. Al atardecer, untan los troncos y las estacas de los cercados con una mezcla melosa de azúcares, melazas, ron v cerveza, v luego los

visitan a intervalos regulares durante la noche. A la luz de la linterna observan cómo las polillas se alimentan de la dulce mixtura alcohólica.

MARIPOSA ALIMENTANDOSE La mariposa Hamadryas feronia se alimenta de

los jugos que rezuman de la superficie de corte de

un trozo de fruta.

LUZ NOCTURNA Cualquier lámpara ordinaria llama la atención de las maribosas nocturnas, pero las de mercurio son las más eficientes desde leios. esta lámpara de parafina es fácil de transportar el fondo plano da a la lámpara estabilidad v previene de un peligro de incendio e

Las luces deslumbran y atraen a las mariposas nocturnas. Basándose en este principio, se han ideado muchas formas de trampas luminosas, con las que los científicos capturan a sus ejemplares o realizan recuentos de poblaciones y especies; también una simple linterna es útil.

EOUIPO DE CAMPO

Uno de los mejores sistemas para seguir un registro de las mariposas observadas, es el de fotografiarlas. La mayoría de las cámaras réflex modernas pueden equiparse con un macro y, con práctica y paciencia, pueden conseguirse excelentes resultados. Una simple cámara automática es suficiente para el registro de los hábitats. Escriba la hora de observación, la distribución y la conducta amorosa, para

elaborar una descripción de los hábitos de la especie. Muchos estudiantes han hecho así importantes descubrimientos.



22 • INTRODUCCION • 23

CRIA

NA DE LAS MEJORES maneras para conocer más a fondo las mariposas consiste en criarlas a partir de sus huevos. Un cierto número de especies grandes y espectaculares, incluidas las *Antheraea* y las *Actias*, así como las especies nativas y más comunes, son fáciles de criar en cautividad.

Guarde los huevos en cajitas de plástico transparente hasta su eclosión. Si los pone en un recipiente demasiado grande, corren el riesgo de resecarse y morir. Tan pronto como eclosionen las diminutas orugas, transfiéralas a un recipiente que contenga un trozo de su planta

nutricia.

son

Cuando aún

pequeñas, la mayoría de las orugas pueden guardarse en cajas de plástico revestidas de papel absorbente. Déles un suministro regular de follaje fresco. Durante esta fase, no es necesario agujerear la tapa para ventilar; al contrario, así la comida se secaría demasiado pronto. La condensación

puede poner en peligro a las pequeñas orugas, pero

> se usan ramas de roble para criar el gusano de seda del roble (Antheraca harti)

 gusano de seda del roble

> la planta nutricia ha de ser cambiada regularmente para asegurarle alimento fresco a la oruga

las ramitas
llegan al suelo
para que, si se
caen, las orugas
puedan trepar
por la planta

co
el

CRIANDO
ORUGAS
Cuando críe orugas
con plantas cortadas, obture
el cuello de la jarra de agua.
Sino las orugas se ahogarían
al deslizarse por él.

el forro de papel debería absorberla. Cuando crezcan, habrá que transferir las orugas a recipientes mayores o jaulas. Algunas orugas exigen una planta en crecimiento. Ponga una planta en tiesto en la jaula o fabrique una jaula atando una manga de malla a la rama de un arbusto.

FASE DE PUPA

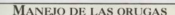
Muchas especies se limitan a enganchar su pupa a la planta nutricia, pero algunas polillas la forman bajo tierra o debajo de la corteza. Para disponer una zona de pupación, coloque una

GAMA DE JAULAS En el comercio se encuentran jaulas para la cría de orugas; pero puede fabricarse una, cubriendo de malla uno de los lados de una caja de zapatos. espesa capa de turba ligeramente húmeda en el suelo de la jaula. Algunas pupas hibernan, y el adulto emerge al año siguiente. En primavera, éstas han de ser transferidas a una jaula de emergencia espaciosa, y pulverizadas de vez en cuando con una fina neblina de agua. El nivel de humedad es un factor crítico para todas las fases del desarrollo, ya que si es excesivo puede estimular el

desarrollo del moho. Las jaulas han de limpiarse regularmente. Es esencial disponer ramitas para que las mariposas recién emergidas se aferren a ella mientras expanden sus alas.

DISEÑO DE LA JAULA Siempre que sea posible, las jaulas han de darle a la oruga la luz y la ventilación adecuadas. También han de ser de fácil limpieza.

> las plantas frescas o cortadas son un buen alimento para las orugas



la cremallera

permite un fácil

acceso a la jaula



Evite coger las orugas con la mano y, si es necesario, desplace las más pequeñas con un pincel fino.

Muchas especies de orugas tienen pelos urticantes y se han de manejar con cuidado. Cuando las orugas están a punto de hacer la muda, suelen encogerse y perder color. Cuando entran en esta fase no hay que moverlas porque se puede inhibir la muda.



JARDIN DE MARIPOSAS

NO DE LOS MODOS de contribuir a la conservación consiste en hacer que su jardín sea lo más atractivo posible para las mariposas. De este modo estimulará también otras clases de fauna que, a su vez, convertirán su jardín en un espacio aún más atractivo.

El primer paso consiste en plantar flores de néctar abundante. Las flores que emiten su fragancia de noche, como las madreselvas, suelen atraer a las polillas.

Asegúrese de plantar especies que florezcan en diferentes épocas del año, para dar así un suministro constante de alimento a lo largo de las estaciones.

Le aconsejo asimismo que plante especies de las que las orugas se nutren, estimulando así la puesta de huevos en su jardín. Un poco de investigación le permitirá saber qué mariposas habitan en su área, y así

podrá ofrecerles una gama de plantas nutricias. Si dispone de suficiente espacio, desarrolle una zona de jardín salvaje para que florezcan las plantas nativas. Si pretende que las mariposas acudan a su jardín, evite los insecticidas.

PAPILIO DE LA

ARISTOLOOUIA





REGION PALEARTICA

La REGION PALEARTICA es la más amplia región zoogeográfica, extendiéndose por el Hemisferio Norte desde Europa hasta China y Japón y, hacia el Sur, hasta Africa del Norte, incluido el Sahara. El clima de esta región es básicamente templado, aunque va del ártico al subtropical. Dado que la temperatura y el clima son marcadamente estacionales, las mariposas suelen dar un número constante de generaciones al año y sus



REGION ZOOGEOGRAFICA PALEARTICA

períodos de vuelo pueden predecirse con cierta exactitud. Las mariposas de la región Paleártica son mejor conocidas que las de cualquier otra parte del mundo, porque el estudio de estos insectos se inició en Europa. Pero en algunas zonas, como Asia central, la fauna aún se conoce muy poco.







Maniola jurtina (Nymphalidae)



(Arctiidae)







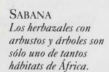
REGION AFROTROPICAL

La REGION AFROTROPICAL incluye toda el Africa situada al Sur del Sahara. Madagascar suele ubicarse en una región zoogeográfica aparte, porque muchas de sus especies no se dan en ningún otro sitio del mundo. Pero, para el propósito de este libro, se incluye en la región Afrotropical. Dicha región ostenta más de 2.500 especies descritas de mariposas diurnas, y muchas más especies de nocturnas, aunque de las más pequeñas se sabe muy poco. Las



REGION ZOOGEOGRAFICA AFROTROPICAL

zonas más ricas de la región son las pluviselvas de las tierras bajas que, en Africa occidental, llegan al máximo número de especies. El otro hábitat principal para los Lepidópteros es la sabana, cuya fauna es menos diversa pero sólo se encuentra allí.



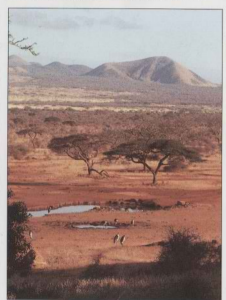












Colotis danae (Pieridae)

Anaphe panda

(Notodontidae)

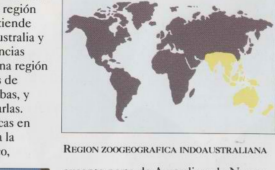
Dactylocerus

(Brahmaeidae)

swanzii

REGION INDOAUSTRALIANA

A REGION INDOAUSTRALIANA abarca dos áreas zoogeográficas, la región Oriental y la Australiana. Se extiende desde India y Pakistán hasta Australia y Nueva Zelanda. Existen diferencias profundas entre las faunas de una región y de otra, pero muchas especies de mariposas se encuentran en ambas, y me ha resultado práctico agruparlas. Esta es una de las partes más ricas en mariposas del mundo. Casi toda la región está situada en el Trópico,



Danima banksiae (Notodontidae)





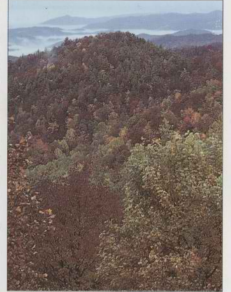
REGION NEARTICA

A REGION NEARTICA tiene → básicamente un clima templado, aunque se extiende desde el Canadá ártico y Alaska hasta Florida y el Sur de California. Su clima y su fauna son muy similares a los de la región Paleártica. que incluye un gran número de especies comunes a ambas. De los insectos que viven en ambas regiones, que son muchos, se dice que tienen una distribución Holártica. En la región Neártica hay unas 700 especies de



REGION ZOOGEOGRAFICA NEARTICA

mariposas diurnas y un número mucho mayor de especies nocturnas. Probablemente sea la Monarca, famosa por su migración anual desde Canadá hasta Méjico, la mariposa más conocida de todas las que viven en esta región.



Danaus plexippus (Nymphalidae)

BOSQUE

Muchas especies de esta región viven en bosques templados, o en zonas limítrofes a tierras cultivadas.



Schizura ipomoeae (Notodontidae)



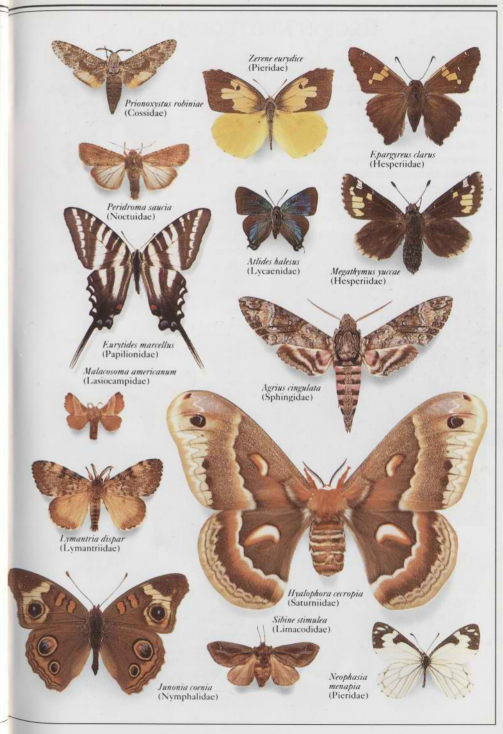




Cercyonis pegala (Nymphalidae)



Hemiargus isola (Lycaenidae)



REGION NEOTROPICAL

A REGION NEOTROPICAL se extiende desde Méjico hasta la Tierra del Fuego, en Sudamérica. Cubre una amplia gama de climas y hábitats, aunque las pluviselvas tropicales de América del Sur poseen la mayor divesidad de especies.

Las mariposas Lycaenidae, representadas en la p. 35 por Thecla coronata, comprenden algunas de las especies más rutilantes y bellas, pero han sido tan poco estudiadas que no existe una guía fiable para identificarlas. Entre

Eupackardia calleta (Saturniidae)



REGION ZOOGEOGRAFICA NEOTROPICAL

las "polillas" se encuentran algunas especies tan singulares como la gigantesca Thysania agrippina, y la esfinge gigante Pseudosphinx tetrio, pero falta mucho trabajo de identificación.



(Nymphalidae)

Este biotopo contiene las mayores poblaciones de Lepidópteros del mundo.





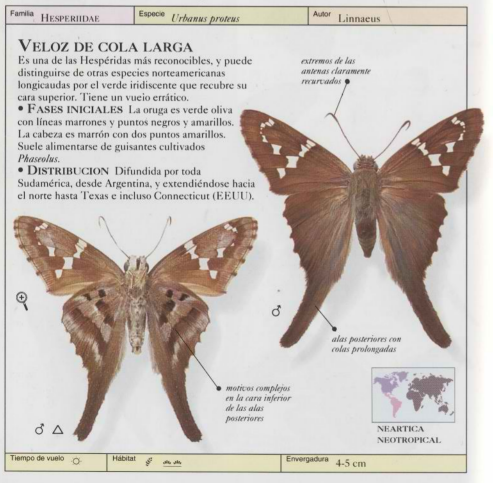
MARIPOSAS DIURNAS

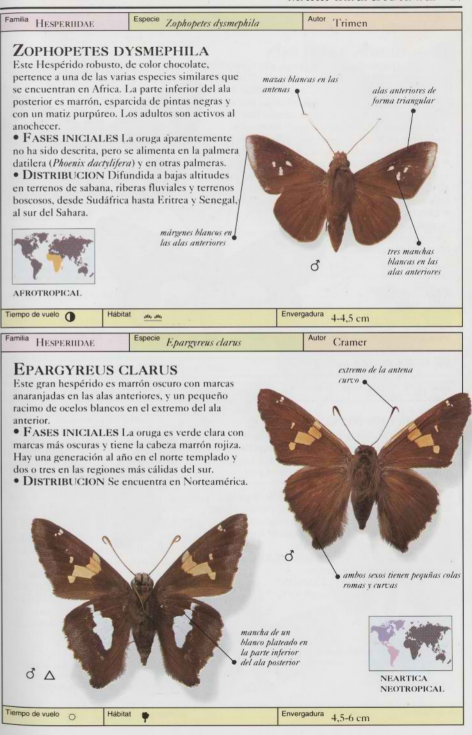
HESPERIIDAE

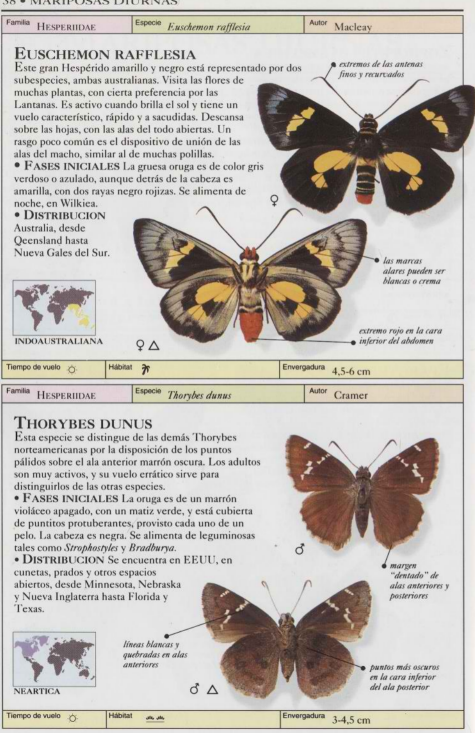
ajedrezadas, es un grupo amplio y primitivo que reúne unas 3.000 especies repartidas por todo el mundo. Aunque son "diurnas", sus antenas carecen con frecuencia del ensanchamiento final en forma de mazo. Se reconocen por su cabeza grande, su cuerpo robusto y bastante corto, y sus alas delanteras en forma triangular. de una flor a otra.

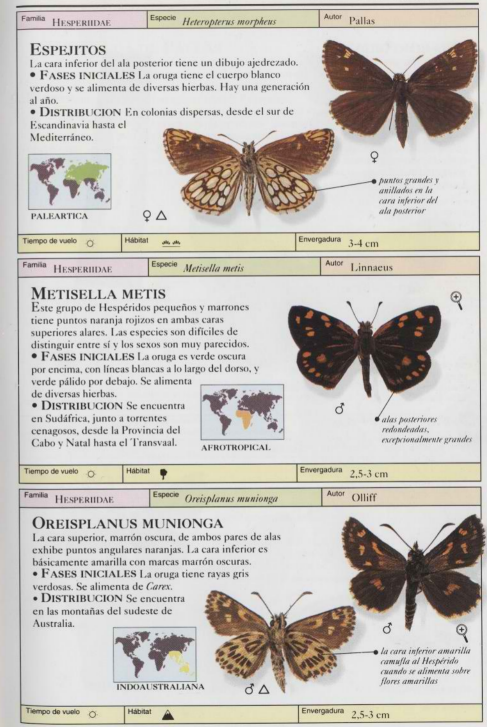
A FAMILIA Hesperiidae, o de las Son, en su mavoría, insectos de tamaño pequeño a mediano, y en general de colores monótonos, aunque algunas de las especies de mayor tamaño tengan colores brillantes y libreas atractivas.

> Las mariposas de este grupo tienen en común su modo de volar como una flecha









40 • MARIPOSAS DIURNAS HESPERIIDAE Gangara thyrsis **Fabricius** OJO-ROJO GIGANTE Esta especie, uno de los mayores Hespéridos, se distingue por sus ojos de un rojo sanguíneo. Las hembras son algo mayores que los machos, y no tienen las manchas peludas oruga en alares que caracterizan a éstos. una hoja arrollada • FASES INICIALES La oruga es de color rojo sangre, y la cubre una capa cérea, blanca y filamentosa, fácil de quitar al tocarla. Se alimenta principalmente de hojas de platanera (Musa). Las pupas, que se forman entre las hoias, emiten un ruido de matraca cuando se las molesta. · DISTRIBUCION Ampliamente distribuida desde Sri Lanka y la India hasta Filipinas y Sulawesi. ORUGA DE GANGARA manchas grandes, THYRSIS translúcidas y pálidas en alas d anteriores alas posteriores distintivas, de abdomen alargado. forma angular marrón oscuro INDOAUSTRALIANA Hábitat 🎢 Tiempo de vuelo Envergadura 7-7.5 cm Familia HESPERIIDAE Hesperilla picta Leach HESPERIDO PINTADO Las alas de este Hespérido son marrón oscuras, con manchas amarillas más cerca del cuerpo. Las alas anteriores tienen puntos amarillos, las posteriores tienen una mancha central naranja. · FASES INICIALES La oruga es amarilla o verde, con marcas amarillentas, y tiene una lista oscura a lo largo del dorso, orlada de líneas blancas. Se alimenta de Mariscus. • DISTRIBUCION Regiones costeras de Australia, desde Queensland hasta Victoria, v en Nueva Gales del Sur. orla ajedrezada en las alas posteriores

INDOAUSTRALIANA

Hábitat W

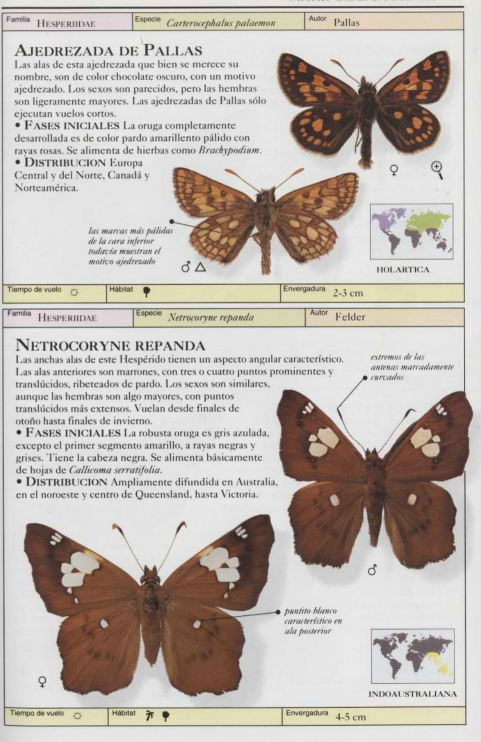
Tiempo de vuelo

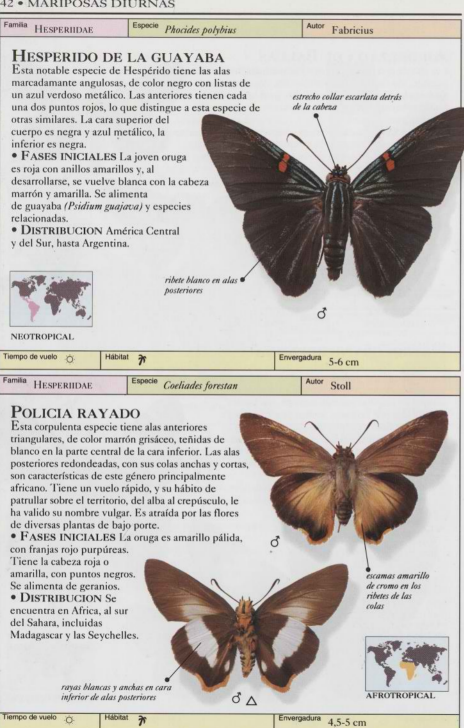
motivo blanco en cara inferior de alas

posteriores

3-4 cm

Envergadura











PAPILIONIDAE

diurnas contiene algunas de las mayores y más hermosas especies del mundo. Es, asimismo, la que ha sido mejor estudiada y la que mejor se conoce.

trópico, aunque algunas también se encuentran en climas templados. Muchas

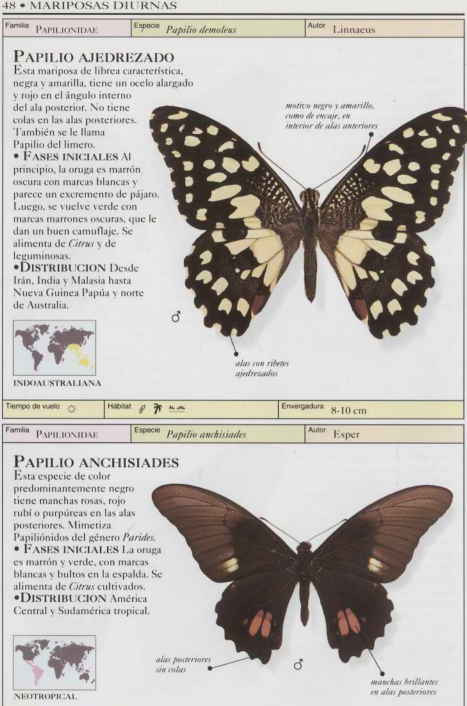
STA GRAN familia de mariposas especies de Papilionidae tienen colas en las alas posteriores, aunque no todas. Por ejemplo, carecen de ellas las Alas de ave de la Australasia tropical. Los Papiliónidos pueden reconocerse por sus alas grandes y llamativas, y por tener los La mayoría de las especies habitan en el tres pares de patas completamente desarrollados. Suelen tener un vuelo potente.



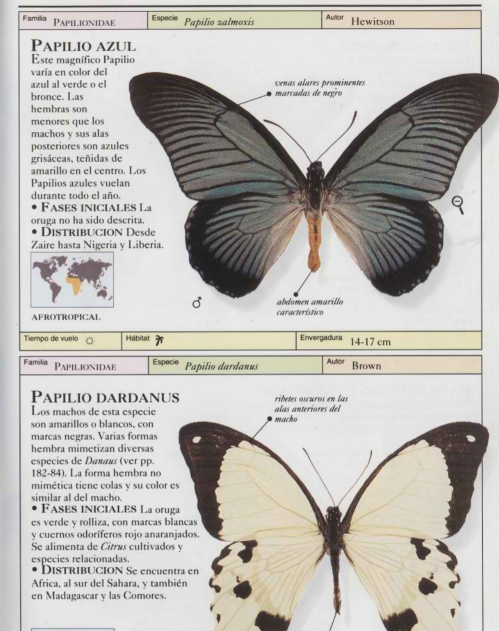


Tiempo de vuelo

Hábitat 🚜 🎢



Envergadura 6-9,5 cm

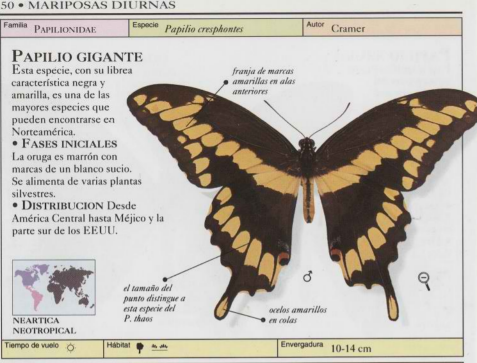


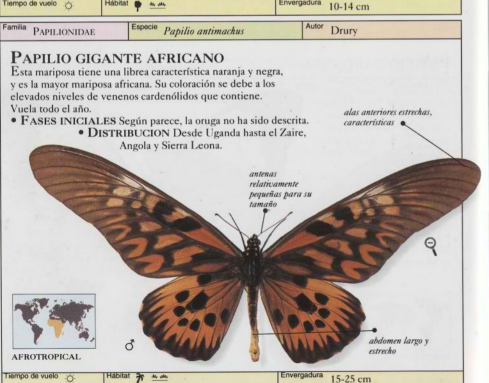
Envergadura 9-10,8 cm

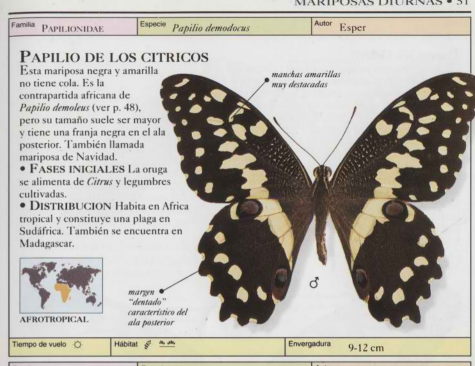
0

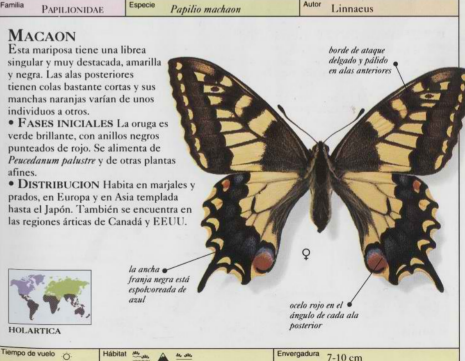
Hábitat 🎀

Tiempo de vuelo .O.

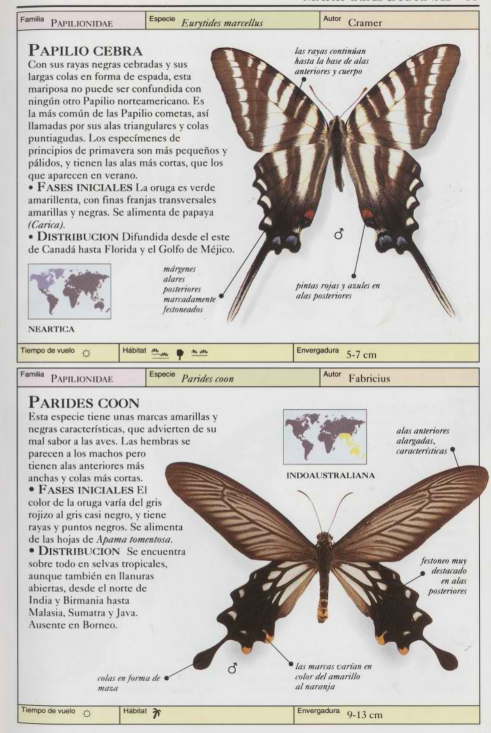






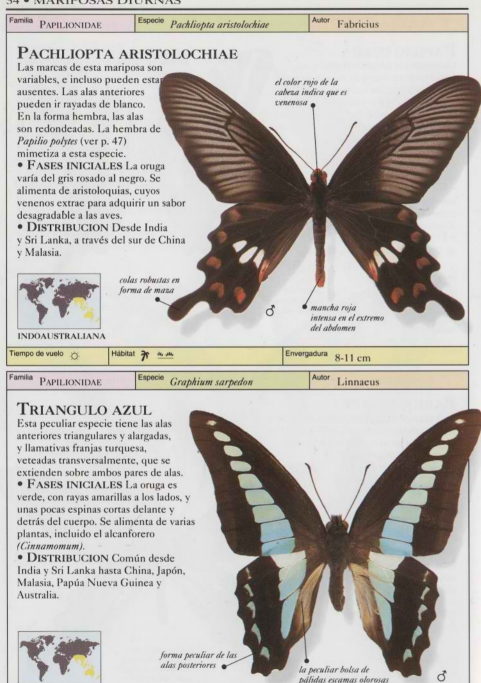






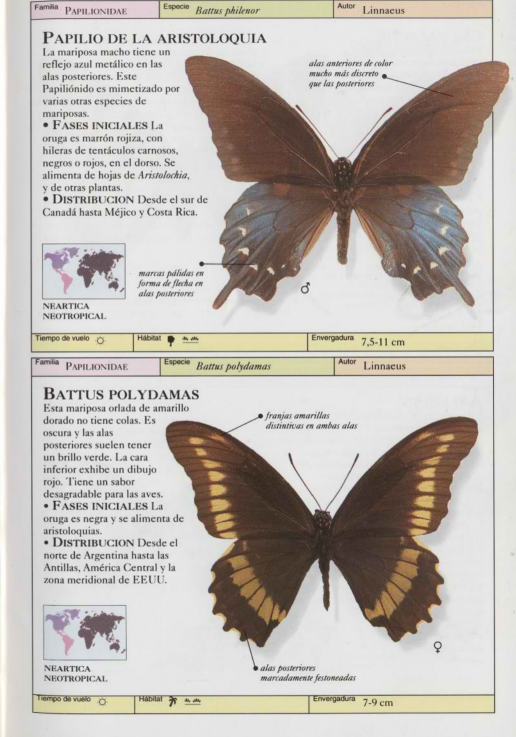
Tiempo de vuelo

Hábitat 🏂 👢 👊



distingue al macho

Envergadura 8-9 cm



PAPILIONIDAE

Iphiclides podalirius

Scopoli

marcas negras en forma de V.

del ala anterior

inclinadas hacia el borde costal

CHUPALECHE

Esta especie amarillo pálida tiene finas ravas transversales v largas colas. En algunas formas, el color de fondo es casi blanco v las rayas negras son mucho más marcadas.

 FASES INICIALES La oruga tiene forma de babosa. Es de color verde, con ravas amarillas v. generalmente, con puntos rojos. Se alimenta de endrino (Prunus spinosa).

• DISTRIBUCION Esta especie está difundida por casi toda Europa. Su rango geográfico se extiende hasta el norte de Africa v. por Asia templada, hasta China.



marcas azules que no llegan al marven externo del ala posterior

PALEARTICA

Tiempo de vuelo

Envergadura

olas largas de alas

posteriores

7-8 cm

ocelos naranjas y azules

en alas posteriores

Familia PAPILIONIDAE

Zervnthia rumina

Linnaeus

ARLEOUIN

Esta especie, también llamada Mariposa de las aristoloquias española, por pertenecer a este peculiar grupo de Papiliónidos sin colas, tiene una librea muy vistosa, amarilla y negra, intrincada y delicada como un encaje. Se distingue de otras mariposas de las aristoloquias por las conspicuas y llamativas marcas rojas en el ala posterior. Vuela desde el final del invierno hasta finales de primavera. Las hembras suelen ser mayores que los machos y tienen un tono amarillo más oscuro.

• FASES INICIALES La oruga es marrón pálida con hileras de espinas rojas y romas a lo largo del cuerpo. Se alimenta de aristoloquias.

 DISTRIBUCION Esta especie de mariposa puede encontrarse por las colinas pedregosas y

Hábitat 🚜 👊

áridas del sudeste de Francia, España v Portugal. Común en las regiones costeras.

Tiempo de vuelo





Envergadura 4.5-5 cm

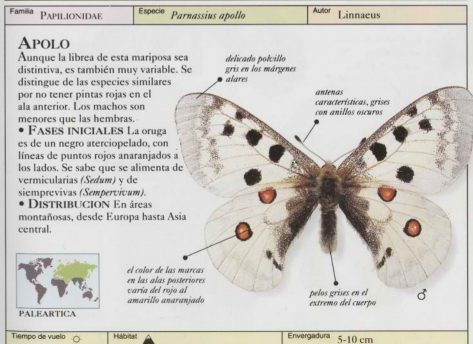
negras en

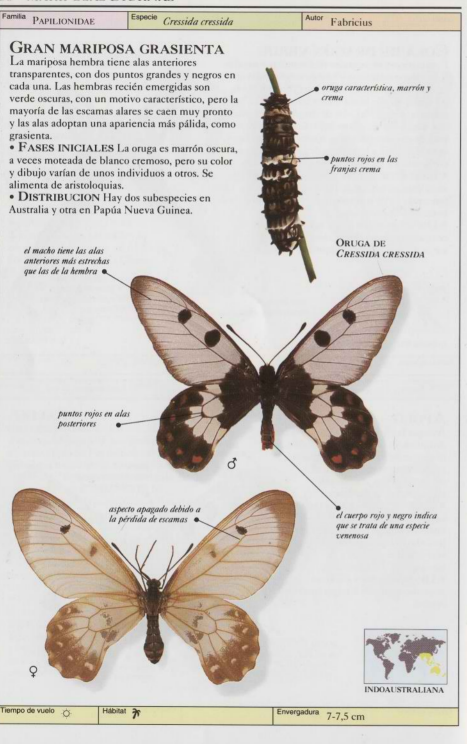
posteriores

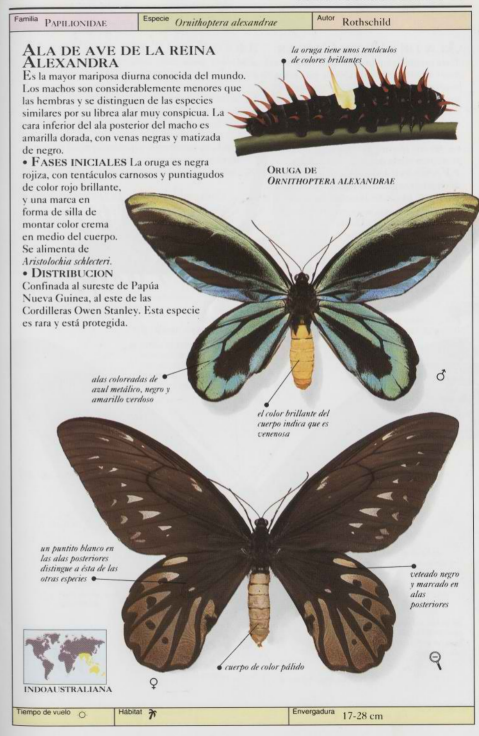
márgenes de alas

márgenes alares

Especie Lamproptera meges Zincken PAPILIONIDAE COLA DE DRAGON VERDE las antenas son casi tan largas Esta mariposa se reconoce fácilmente por sus alas como las alas anteriores anteriores translúcidas y su cola colgante. La otra especie del género (L. curius) se distingue por la presencia de una franja blanca transversal en las alas. Cuando vuelan, las Colas de dragón verdes parecen libélulas, pues tienen un batir de alas muy rápido. Incluso cuando descansan, hacen vibrar sus alas y, márgenes de contrariamente a la mavoría de las otras diurnas, se alas posteriores ciernen sobre las flores mientras se alimentan. blancos • FASES INICIALES Aunque, según parece, la oruga no se conoce, la especie afin Lamproptera curius tiene una oruga verde manzana oscura que se alimenta de hojas de Illigera cordata. • DISTRIBUCION Suele hallarse en claros de bosque inundados de sol, desde India hasta el sur de China, Malasia, Filipinas y Sulawesi. escamas blancas o amarillo pálidas esparcidas por el ala colas largas. posterior parecidas a plumas INDOAUSTRALIANA Hábitat 🎢 Tiempo de vuelo Envergadura 4-5 cm







PAPILIONIDAE Ornithoptera priamus Linnaeus ALA DE AVE DE CAIRNS Este nombre común australiano sólo es aplicable a una de tantas subespecies de esta magnífica mariposa. Los machos tienen un motivo distintivo, verde y negro, en la cara superior. La cara inferior del ala anterior es negra, con el centro una franja blanca turquesa veteado de negro. Las hembras son cruza la oruga por mucho mayores que los machos, y sus alas son el medio negras con marcas blancas. Estas alas de ave tienen un vuelo potente y planeado. • FASES INICIALES El color de la oruga varía del marrón negruzco al gris, con espinas carnosas y largas. Se alimenta de aristoloquias. • DISTRIBUCION Desde las Molucas hasta Papúa Nueva Guinea, las islas Salomón y Australia del Norte. ORUGA DE extremo puntiagudo ORNITHOPTERA PRIAMUS de alas anteriores alas anteriores grandes y poderosas . borde festoneado de las alas posteriores los puntos dorados característicos son menores que los de la cara inferior cuerpo negro y amarillo, característico INDOAUSTRALIANA Tiempo de vuelo Hábitat 🎢 Envergadura 10,8-13 cm

Autor Wallace Especie Troides brookiana PAPILIONIDAE ALA DE AVE DEL RAJA BROOKE Aunque se han descrito varias subespecies, todos los machos tienen una apariencia similar, con un distintivo motivo verde sobre fondo negro. El color de las PUPA DE TROIDES BROOKIANA hembras varía del verde oliva con marcas verdes o blancas, al negro con marcas verde cobrizas. Las alas posteriores de las hembras tienen a menudo la base impregnada de azul metálico. Estas alas de ave tienen un vuelo potente que las remonta en el aire. Los machos se encuentran a menudo bebiendo en el barro húmedo; ambos sexos son atraídos por las flores. • FASES INICIALES La oruga es de marrón oscura a gris, con una ligera marca en forma de la pupa parece silla de montar en medio del cuerpo. Tiene una hoja muerta largas protuberancias como tentáculos, de un marrón amarillento pálido. Los "tentáculos" más cortos son del mismo color que el cuerpo. La cabeza es grande, negra y brillante. Come aristologuias. • DISTRIBUCION Se encuentra en Malasia, Sumatra y Borneo. llamativo contraste del verde y el fondo negro uniforme . forma típicamente alargada del ala anterior de las mariposas Ala de ave collar rojo la librea característica del ala también se da en algunas hembras cuerpo negro azabache INDOAUSTRALIANA Envergadura 12-17,8 cm Tiempo de vuelo .O. Hábitat 3

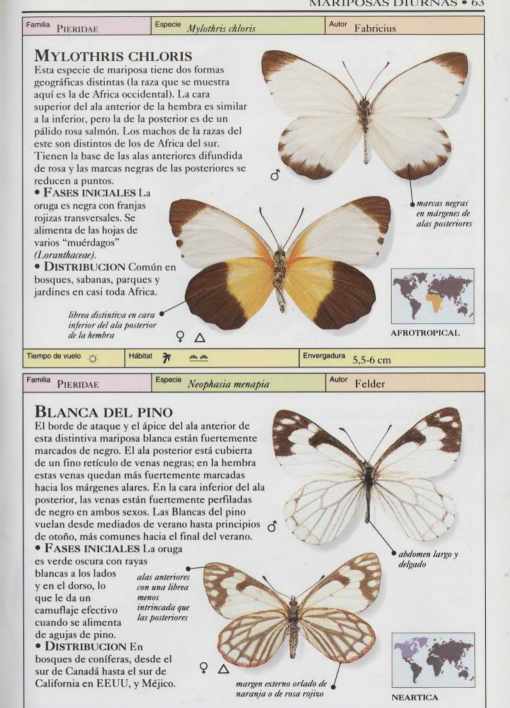
PIERIDAE

E STA ES UNA GRAN familia que comprende más de 1.000 especies de mariposas diurnas. La mayoría de especies tienen como color predominante el blanco, el amarillo o el naranja. Los pigmentos derivados de los productos de desecho del cuerpo explican los distintos coloridos, un rasgo peculiar de esta familia de mariposas. Se cree que el término inglés "butterfly" tiene su origen en el

nombre de un miembro de las Pieridae, la Limonera (*Gonepteryx rhamni*), de color amarillo brillante, que era conocida por los primeros naturalistas británicos como la mosca de color mantequilla.

Esta familia incluye la Blanca de la col (*Pieris brassicae*) y la Blanquita (*P. rapae*), comunes en los jardines y plagas notorias.



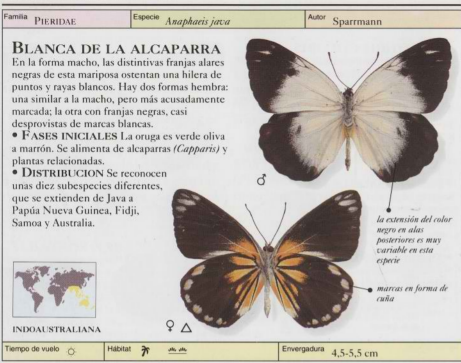


Envergadura

4-5 cm

Tiempo de vuelo

Hábitat



Familia PIERIDAE Especie Anaphaeis aurota Autor Fabricius

ANAPHAEIS AUROTA

Esta mariposa de un blanco puro tiene los márgenes de la cara superior de las alas anteriores fuertemente marcados con franjas marrones o negruzcas, y salpicados de puntos alargados y blancos. Las hembras tienden a estar más fuertemente marcadas que los machos.

• FASES INICIALES La oruga es verde amarillenta con líneas negras a los lados. Se alimenta de diversas especies de *Capparis*, *Boscia y Maerua*.

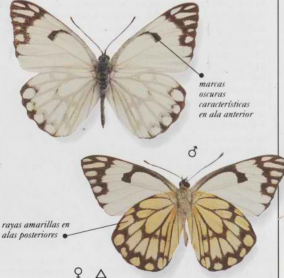
 DISTRIBUCION Esta especie se extiende desde Africa hasta el Oriente Medio y la India.

Hábitat



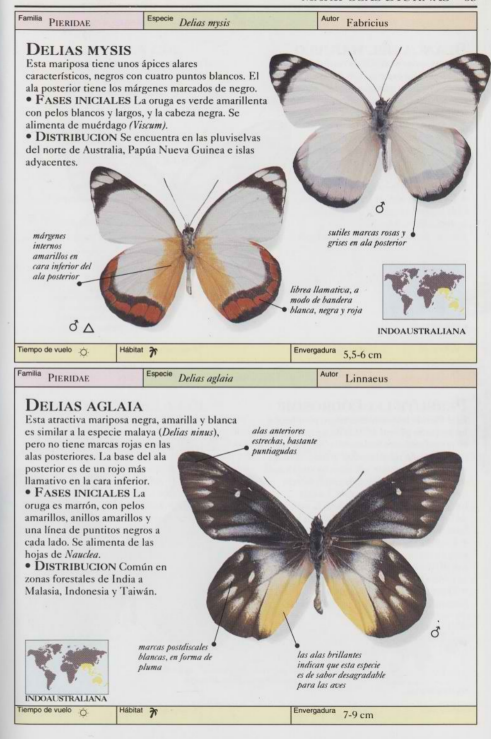
AFROTROPICAL INDOAUSTRALIANA

Tiempo de vuelo



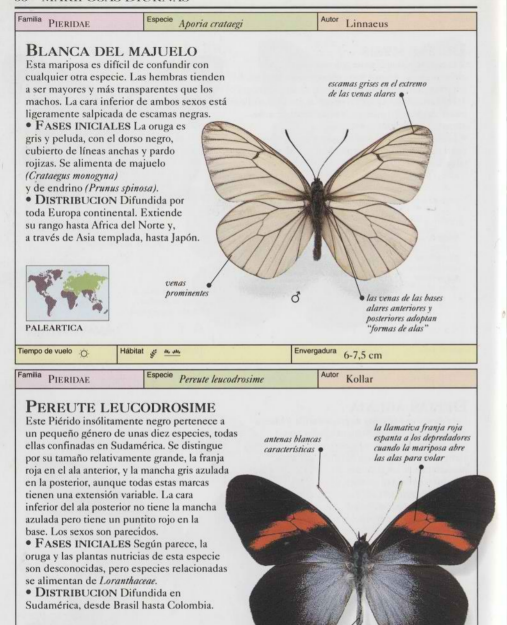
Envergadura

5-5,5 cm



NEOTROPICAL

Tiempo de vuelo



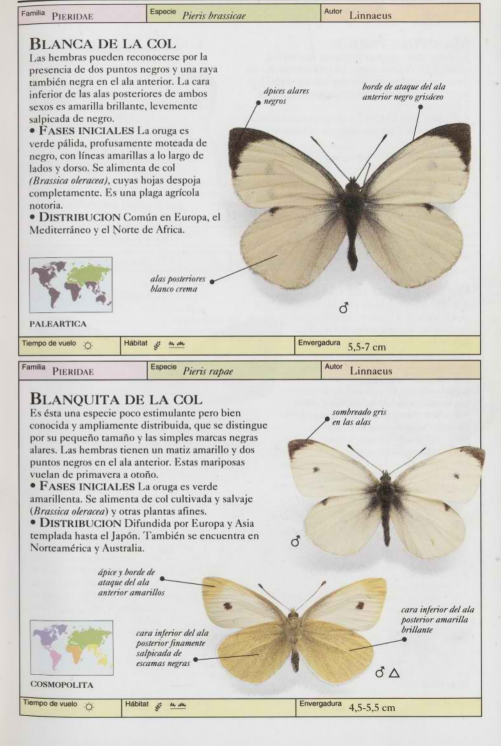
0

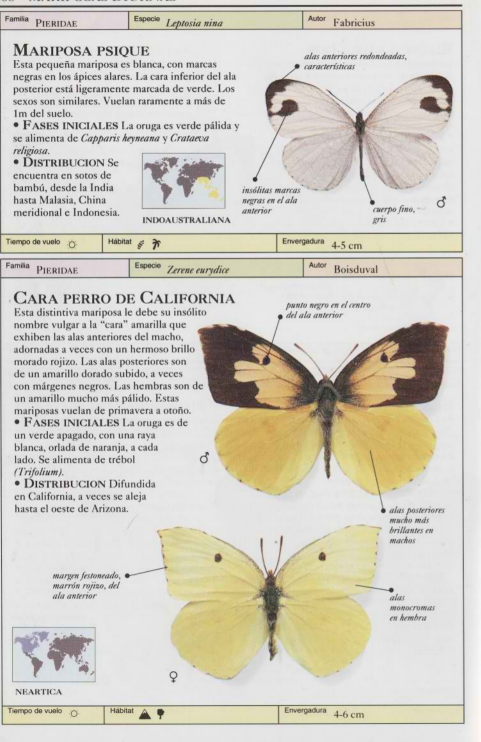
A 75

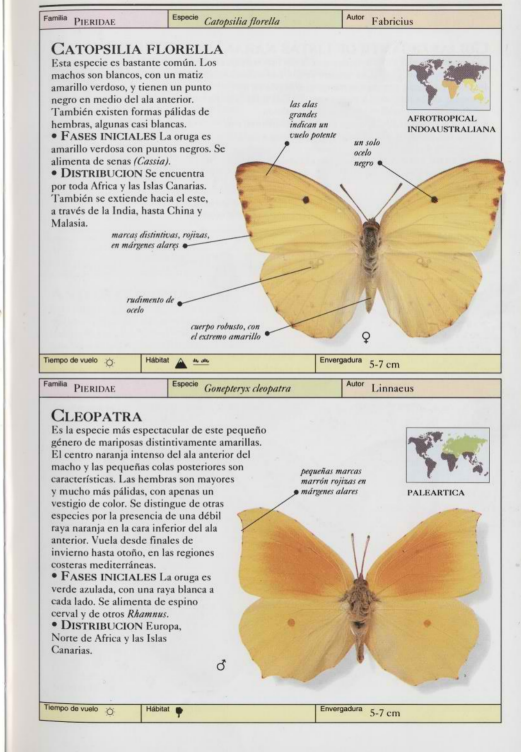
la coloración gris azulada

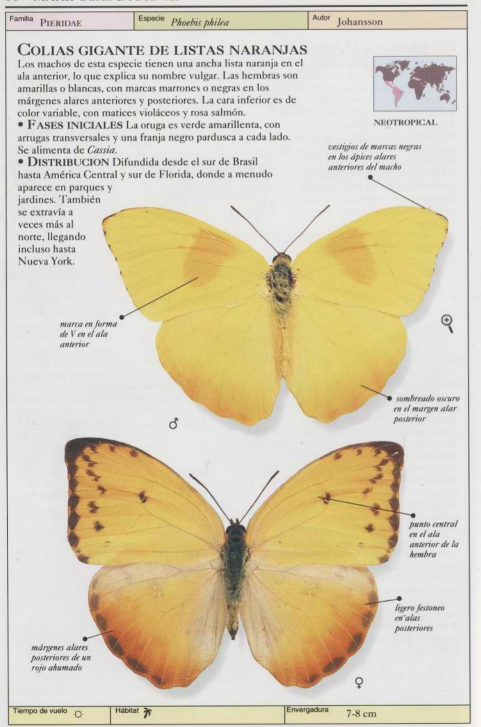
continúa en los pelos del cuerpo

Envergadura 6-7 cm





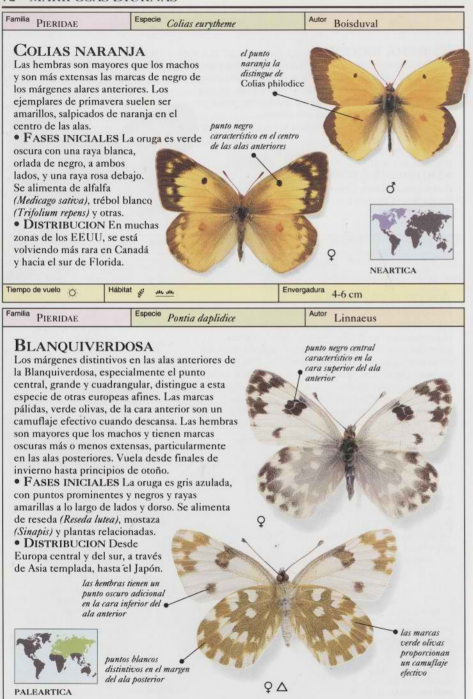




72 • MARIPOSAS DIURNAS

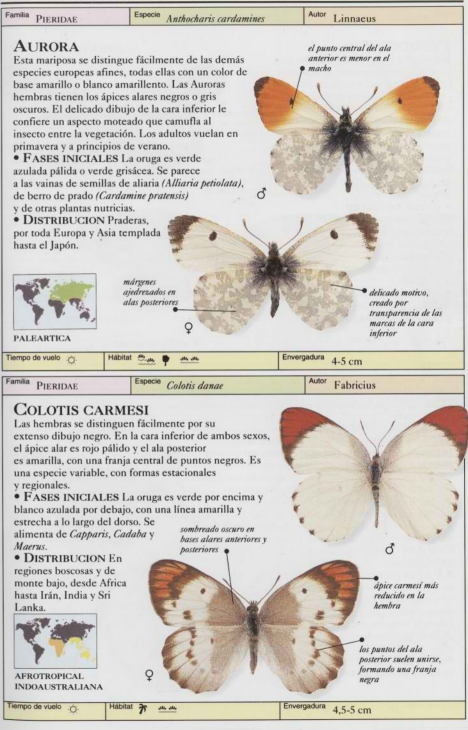
Tiempo de vuelo

MARIPOSAS DIURNAS • 73



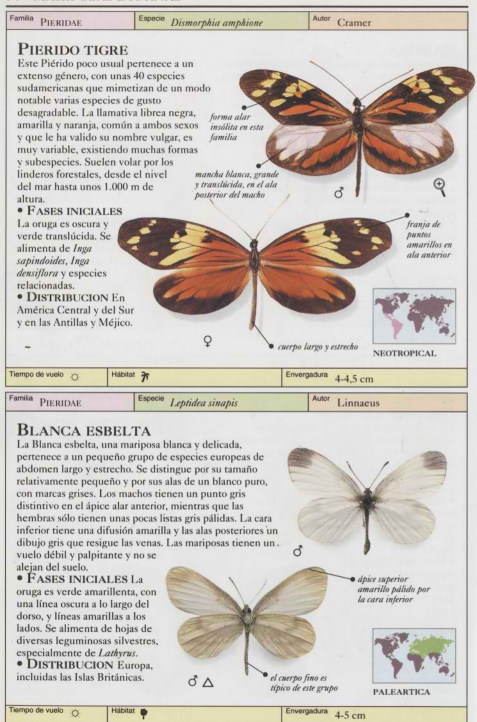
Envergadura

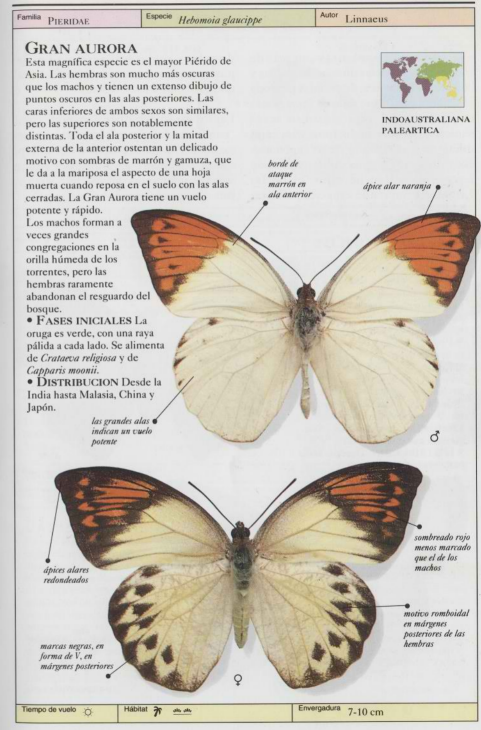
4-5 cm



74 • MARIPOSAS DIURNAS

MARIPOSAS DIURNAS • 75





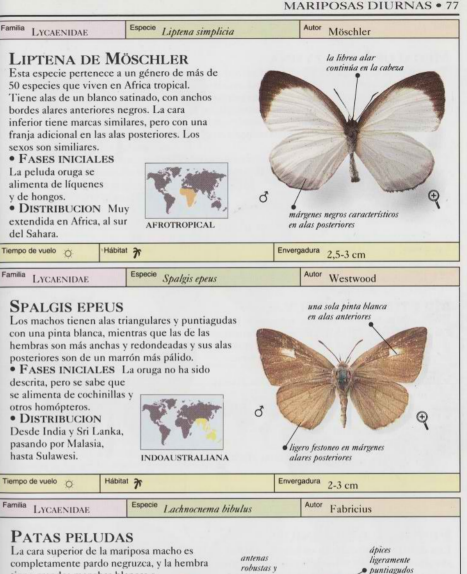
LYCAENIDAE

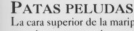
S UNA GRAN FAMILIA con más de 5.000 especies diurnas, pequeñas y de colores brillantes, difundidas por todo el mundo, pero sobre todo en las regiones tropicales y subtropicales. Los sexos suelen tener colores distintos y las caras inferiores suelen diferir de las superiores. Existen varios grupos diferenciados de Lycaenidae. Uno de ellos, el de las Listadas, comprende especies provistas

de colas y ocelos brillantes en las alas posteriores, creando una falsa "cabeza" que confunde a los agresores.

Las orugas se describen a menudo como "con forma de babosa". Muchas especies esconden la cabeza dentro del cuerpo cuando descansan o son asustadas, y algunas segregan una mucosa dulzona, muy atractiva para diversas especies de hormigas.







tiene grandes manchas blancas o blanco azuladas. La cara inferior de ambos sexos tiene un motivo marrón, con escamas metálicas en alas posteriores. Las patas son muy peludas, de ahí su nombre vulgar.

· FASES INICIALES La oruga, peluda y de color ante, se alimenta de áfidos (pulgones) y cochinillas.

· DISTRIBUCION Africa tropical, al sur del Sahara.

puntiagudos AFROTROPICAL

Hábitat 3

Envergadura 2-3 cm LYCAENIDAE Megalopalpus zymna Westwood

MEGALOPALPUS ZYMNA

Esta mariposa, fácilmente reconocible por sus intensas marcas negras en las alas anteriores, también tiene alas posteriores con una forma poco habitual. La cara inferior no tiene las marcas negras tan aparentes como la superior, pero éstas se transparentan bajo la forma de un sombreado gris. Ambos sexos son similares.

• FASES INICIALES La oruga es depredadora y se alimenta de ninfas v adultos de varios homópteros fitófagos.

• DISTRIBUCION Africa tropical occidental.



AFROTROPICAL



alas posteriores en

forma de lágrima

Tiempo de vuelo

Hábitat 🏂

Envergadura 3-4 cm

alas anteriores

Familia LYCAENIDAE

Miletus boisduvali

Moore

puntiagudas en el macho

márgenes

posteriores

alares

MILETUS DE BOISDUVAL

Esta mariposa de colores bastante apagados se parece a la Spalgis epeus (ver p. 77) en que los sexos se distinguen por la diferencia de forma de las alas y la extensión de las pintas blancas. La Miletus de Boisduval tiene antenas más largas y un cuerpo más fino.

• FASES INICIALES La oruga no ha sido descrita, pero se sabe que se alimenta de

pulgones.

• DISTRIBUCION Por las pluviselvas de baja altitud, desde Java v Borneo hasta Papúa Nueva Guinea.





Tiempo de vuelo

Envergadura 3-4 cm

Familia LYCAENIDAE

Feniseca tarquinius

Fabricius

FENISECA TAROUINIUS

Esta distintiva mariposa varía en color del pardo anaranjado al amarillo anaranjado pálido, y tiene los bordes alares anteriores marrón negruzco y otras marcas. Los sexos se parecen.

• FASES INICIALES La oruga pardo verdosa se alimenta de pulgones lanudos. Se cubre ella misma con una tela de anchas mallas en la cual engancha los despojos de sus

presas. • DISTRIBUCION Marjales de alisos v otros terrenos boscosos v húmedos de Norteamérica, desde Canadá hasta Florida y Texas.





2.5-3 cm

NEARTICA

Tiempo de vuelo Envergadura

LYCAENIDAE Loxura atymnus Stoll LOXURA ATYMNUS Esta mariposa tan distintiva es rojo anaranjada, con márgenes de un negro intenso en las alas anteriores. Las posteriores se estrechan en la punta para formar una cola bastante robusta. Los sexos son similares, pero las hembras tienen las alas posteriores algo mayores. La cara inferior es amarillo naranja, con leves pintas oscuras. Estas mariposas vuelan a gran distancia del suelo. • FASES INICIALES La oruga es verde, con unas aristas que le recorren el lomo. Se alimenta de brotes tiernos de ñame (Dioscorea) y de Smilax. Las orugas suelen hacerse asistir por hormigas rojas. DISTRIBUCION Bosques de baja altitud v terrenos vermos, colas en alas posteriores desde la India v Sri Lanka hasta Malasia v Filipinas. margen marrón oscuro en alas posteriores lóbulo distintivo en la base de las alas posteriores INDOAUSTRALIANA Hábitat 👺 🎢 Envergadura Tiempo de vuelo 3-4 cm



Hábitat 🎢

Tiempo de vuelo

Envergadura 4-4,5 cm

Lanka y Birmania.

aunque también se

Tiempo de vuelo

Frecuenta las llanuras,

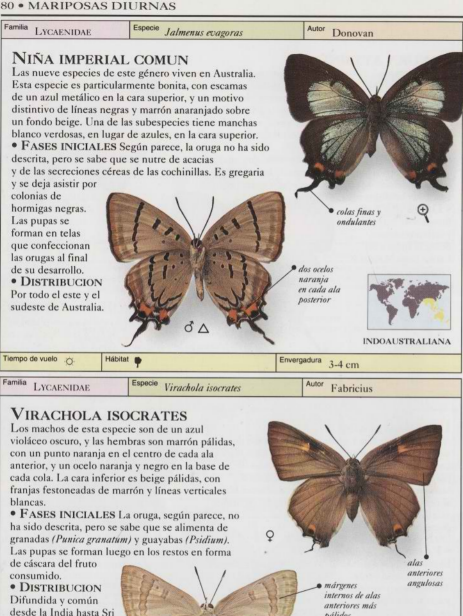
encuentra hasta alturas de

Hábitat 🚜 👊 👊

2.000 m en el Himalaya.

habituales

2.5-4 cm

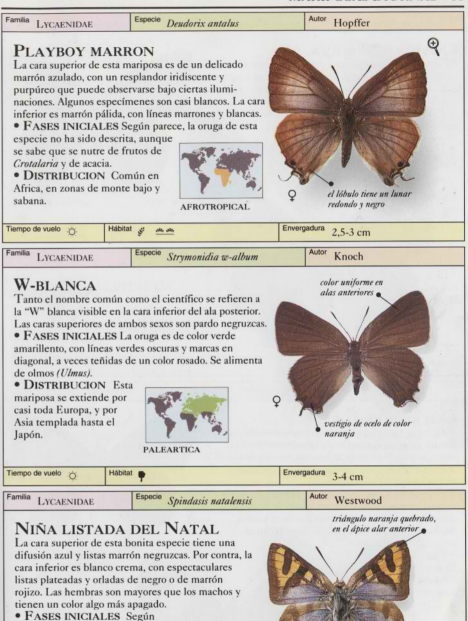


pálidos

INDOAUSTRALIANA

colas cortas y

Envergadura 3-5 cm



AFROTROPICAL

parece, la oruga no ha sido

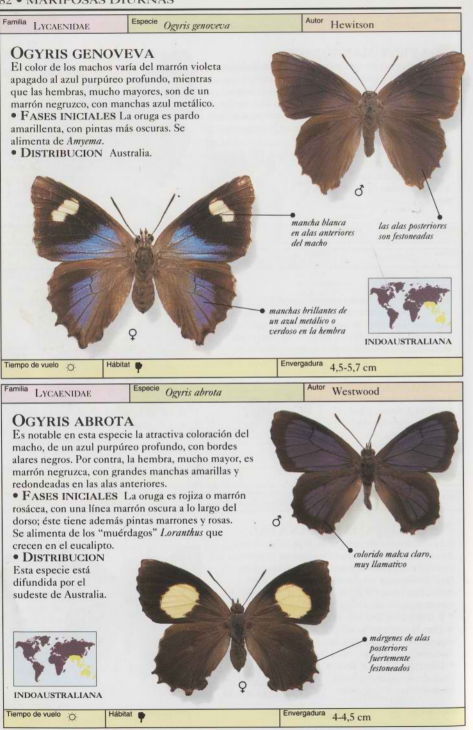
Mundulea y de Vigna.

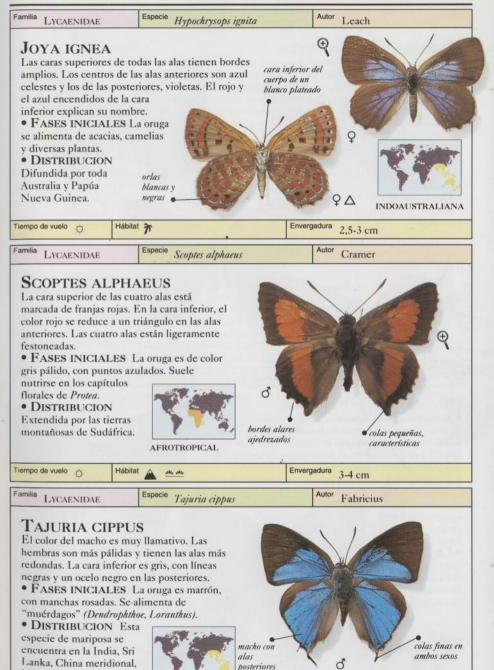
Tiempo de vuelo

descrita pero se alimenta de

• DISTRIBUCION Monte

bajo, desde Sudáfrica hasta Mozambique y Zimbawe.





estrechas

Envergadura 3-4,5 cm

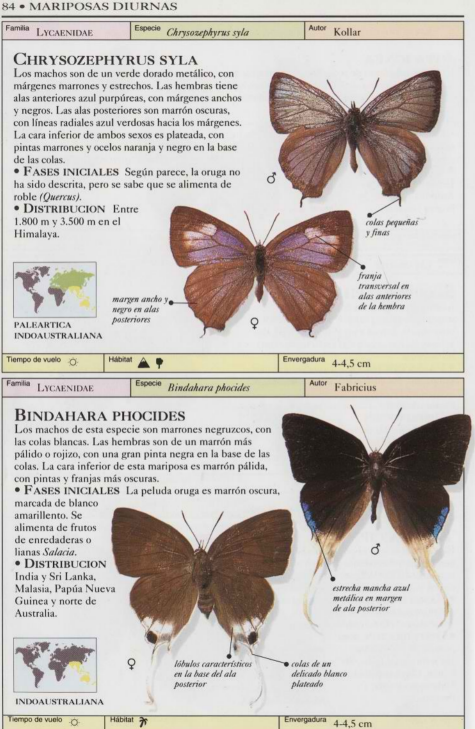
INDOAUSTRALIANA

Hábitat 3

Malasia peninsular v

Borneo.

Tiempo de vuelo



MARIPOSAS DIURNAS • 85

Especie Poecilmitis thysbe LYCAENIDAE Linnaeus OPALO COMUN alas anteriores El azul opalescente que le ha valido a esta triangulares en el macho mariposa su nombre vulgar está más extendido en el macho que en la hembra. Las hembras son básicamente naranjas, con marcas negras. • FASES INICIALES La oruga es verde, con líneas oscuras a lo largo del dorso. Se alimenta de Zygophyllum y de muchas otras plantas de los herbazales áridos. DISTRIBUCION Habita en zonas arenosas v secas; común en Sudáfrica, en las dunas. ángulo puntiagudo en alas posteriores AFROTROPICAL Hábitat المال Tiempo de vuelo Envergadura 2.5-3 cm

Familia LYCAENIDAE

Hemiolaus coeculus

Autor Hopffer

HEMIOLAUS COECULUS

Los machos tienen las alas azul violetas, con los bordes marrón negruzcos. Las hembras son menos llamativas v tienen márgenes alares más anchos v pálidos. Por contra, la cara inferior de ambos sexos es blanco grisácea, con líneas de un rojo pardusco. Las alas posteriores tienen dos colas, cada una con un ocelo negro y turquesa en la base.

• FASES INICIALES No descritas, pero se alimenta de "muérdagos" (Loranthaceae).

 DISTRIBUCION Africa tropical v meridional.



ð cada ala posterior



Tiempo de vuelo

Hábitat 35

Envergadura 3-4 cm

Familia LYCAENIDAE

Rapala iarbus

Fabricius

los machos tienen las alas

anteriores triangulares y cortas

RAPALA IARBUS

El macho tiene las alas rojo cobrizas. La cara inferior es beige clara, con líneas blancas y un ocelo naranja v negro en la base de las colas.

• FASES INICIALES La oruga es de color rojo o amarillo pardusco, con márgenes negros y dos ravas en el dorso.

Hábitat 3

 DISTRIBUCION Difundida en bosques y selvas, desde la India v Sri Lanka hasta Malasia y las Islas Sondaicas Menores.







INDOAUSTRALIANA

Tiempo de vuelo

Envergadura 3-4 cm



con pintas marrón oscuras. Se alimenta de capullos florales y

de hojas de roble (Quercus). • DISTRIBUCION Desde Europa hasta Africa del Norte y Asia templada.



PALEARTICA



anteriores de

la hembra

Familia LYCAENIDAE

Tiempo de vuelo

Palaeochrysophanus hippothoe

Linnaeus

MANTO DE COBRE

Los machos son de un color cobrizo profundo, con los márgenes negros y una difusión púrpura, iridiscente, en las alas posteriores. Las hembras son menos llamativas y adolecen de la difusión púrpura. La cara inferior en ambos sexos es gris, con una franja naranja en las alas posteriores y un centro naranja en las anteriores.

- FASES INICIALES La oruga es verde y se alimenta de Rumex v de Polygonum.
- DISTRIBUCION Zonas pantanosas, en gran parte de Europa y Asia templada, hasta Siberia.



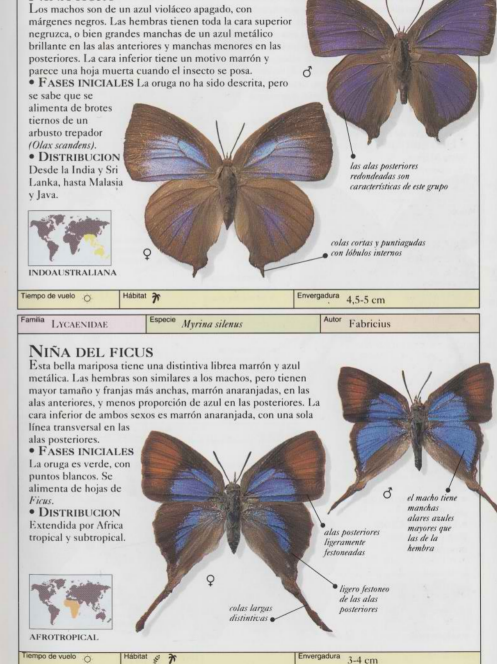
PALEARTICA



franja naranja

Hábitat W. Tiempo de vuelo

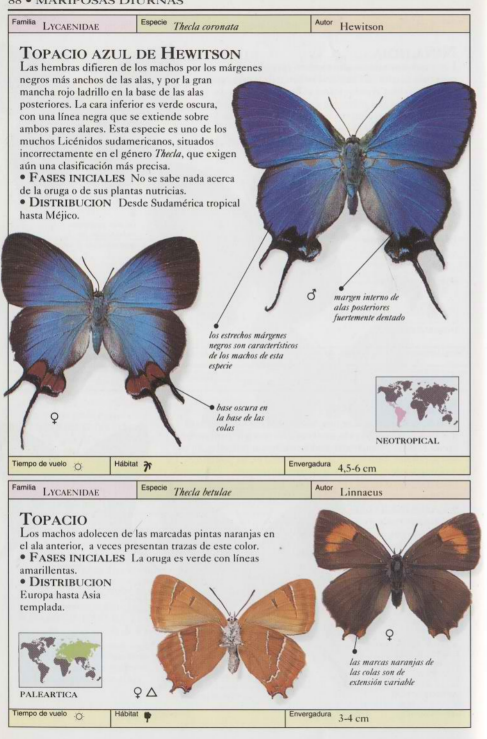
Envergadura 3-4 cm

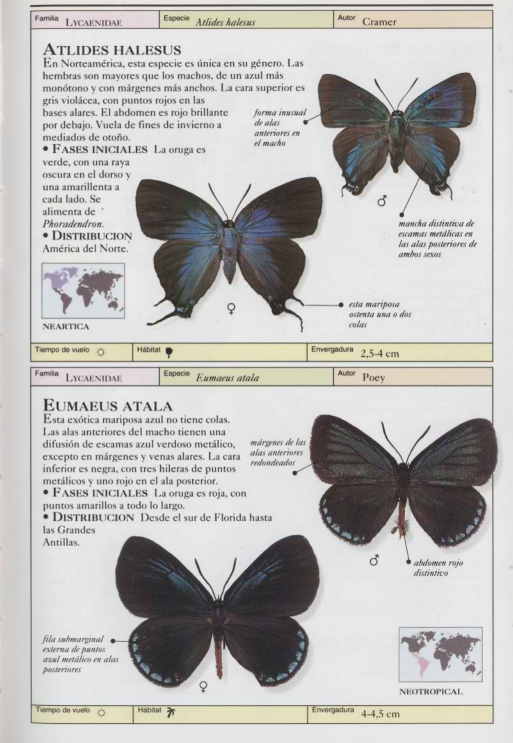


Especie Amblypodia anita

LYCAENIDAE

NIÑA HOJA





90 • MARIPOSAS DIURNAS Autor Hübner LYCAENIDAE Strymon melitus STRYMON MELITUS Los machos son gris pizarra con una distintiva mancha naranja marcada de negro en el ala posterior. Las hembras son similares, aunque de color más pardusco. • FASES INICIALES La oruga es verde, con marcas diagonales blancas o malvas a los lados. Se alimenta de plantas muy diversas, incluidos el maíz y el algodón. • DISTRIBUCION Desde el sur de Canadá hasta América Central y el noreste de Sudamérica. marcas naranias y negras en NEOTROPICAL la base de las alas posteriores Tiempo de vuelo Envergadura 2.5-3 cm

Familia LYCAENIDAE

Callophrys rubi

Linnaeus

CEJIALBA

La cara superior de esta Listada bastante común es de un marrón apagado. Los machos se distinguen por la pequeña mancha oval de escamas olorosas en el ala anterior. Ambos sexos tienen la cara inferior de un hermoso verde brillante.

• FASES INICIALES La oruga es verde, con una línea oscura a lo largo del dorso y marcas oblicuas, amarillas y verdes, a ambos lados.

Se alimenta de tojo (Ulex), de escobón (Cytisus scoparius), y de otras hierbas y arbustos.

• DISTRIBUCION Europa, Norte de Africa y Asia templada.



el margen festoneado de las alas posteriores es menos marcado que el de la hembra

Tiempo de vuelo



PALEARTICA

Envergadura 2,5-3 cm

LYCAENIDAE Lycaena phlaeas

Linnaeus

MANTO BICOLOR

Esta mariposita es una de las más comunes en el Hemisferio Norte. Las alas anteriores son de un rojo anaranjado brillante, con pintas negras y bordes gris oscuros. En las alas posteriores predomina el gris oscuro.

• FASES INICIALES La oruga es verde, con marcas de un rosa violáceo. Se alimenta de Rumex.

• DISTRIBUCION Europa, hasta Africa v, a través de Asia templada, hasta el Japón. También en Norteamérica.







línea quebrada rojo anaranjada

HOLARTICA

Envergadura 2,5-3 cm Tiempo de vuelo Hábitat الم

s marcas negras del ala anterio extensión variable

Autor Haworth Especie Lycaena dispar LYCAENIDAE MANTO GRANDE Los machos de esta magnífica especie son de un rojo anaraniado brillante, con bordes estrechos y un solo punto negro en el centro del ala anterior. Las hembras son de un color más apagado y tienen los bordes negros más anchos, y una hilera de puntos negros en el ala anterior. La cara inferior del ala posterior de ambos sexos es de un bello gris azulado, con puntos negros y una franja naranja. • FASES INICIALES La oruga de esta especie es verde brillante y está cubierta de puntos prominentes. pequeños y blancos. Se alimenta de Rumex hydrolapathum v especies afines. puntos negros a lo largo del margen del DISTRIBUCION ala posterior La Manto grande habita en Europa y en disposición Asia templada. característica de los buntos negros cercados de pálido las alas posteriores de la hembra son mucho más apagadas que las del macho PALEARTICA Hábitat Ma Tiempo de vuelo Envergadura 3-4 cm

ARHOPALA AMANTES

Familia LYCAENIDAE

Los machos de esta llamativa especie son de un azul metálico profundo, con bordes negros y estrechos, mientras que las hembras son de un azul metálico intenso, con bordes negros mucho más anchos. Por contra, las caras inferiores de ambos sexos son pardo grisáceas, con líneas marrones y manchas irregulares, creando una librea que camufla al insecto cuando reposa. Estas mariposas se congregan a veces en grandes números sobre árboles de nuez moscada (Myristica) y de canela (Cinnamomum).

· FASES INICIALES Según parece, la oruga no ha sido descrita, pero tanto ella como la pupa son asistidas por hormigas arborícolas.

 DISTRIBUCION Desde el norte de la India hasta Sri Lanka, Malasia v Timor, Común en el Himalava a altitudes de hasta 1.500 m.



Especie Arhopala amantes

margen interno del ala posterior ancho y negro

cola pequeña en el ala posterior

INDOAUSTRALIANA

Tiempo de vuelo .O.

Envergadura 4.5-5.5 cm

Hewitson



JAMIDES ALECTO

Es ésta una de tantas especies similares del Sudeste Asiático, todas ellas con una librea azul metálico pálida, finamente rayada de blanco. Esta especie se reconoce por las manchas características en los márgenes alares posteriores. Las hembras suelen ser más oscuras, v tienen franjas oscuras mucho más anchas en las alas anteriores. La cara inferior es marrón, con líneas onduladas y blancas, y un ocelo naranja cerca de las alas posteriores.

• FASES INICIALES La oruga se alimenta de flores y frutos jóvenes de cardamomo (Elettaria

cardamomum), y es a veces una plaga menor. Según parece no ha sido descrita, pero la oruga de la especie afin Jamides celeno es de un verde roiizo apagado, v está cubierta de puntos protuberantes y blancos. Es asistida por hormigas.

• DISTRIBUCION Extendida por zonas de bosque montano desde la India y Sri Lanka hasta Birmania y Malasia.





INDOAUSTRALIANA

Tiempo de vuelo Hábitat 🦸 🎢

Envergadura 3-4.5 cm

Autor De Prunner LYCAENIDAE Albulina orbitulus AZULADA ALPINA Los machos son azul oscuros con estrechos bordes negros. Las hembras son marrón oscuras. La cara inferior es marrón pálida, con puntos negros en las márgenes alares estrechos y negros alas anteriores y manchas blancas en las del macho posteriores. • FASES INICIALES La verde oruga se alimenta de Astragalus alpinus v A. frigidus. DISTRIBUCION Habita en prados alpinos de Noruega alares v Suecia v los Alpes, También blancas en zonas de Asia templada. PALEARTICA

Tiempo de vuelo

Envergadura 2,5-3 cm

Familia LYCAENIDAE

Especie Everes comyntas

Autor Godart

EVERES COMYNTAS

Los machos son de un azul violáceo, con estrechos bordes negros; las hembras son de un gris pizarra, a veces impregnado de azul. La cara inferior es blanco grisácea, con una hilera curva de puntos gris oscuros, v ocelos en el ala posterior.

• FASES INICIALES La oruga es verde oscura, con manchas marrones y ravas verdes y pálidas a los lados. Se alimenta de trébol.

• DISTRIBUCION Regiones orientales desde el sur de Canadá hasta América Central.



NEARTICA NEOTROPICAL



orlas alares blancas

d

dos lunares naranjas y negros en cada ala posterior

Tiempo de vuelo

Hábitat 🚜 🚜 🚜

Envergadura 2-2.5 cm

LYCAENIDAE

Glaucopsyche alexis

Autor Poda

MANCHAS VERDES

Contrariamente al macho, la hembra es marrón oscura, a veces con una difusión azulada cerca de las bases alares. El rasgo distintivo es la base azul verdosa de las marcas anteriores alares.

• FASES INICIALES La oruga es verde o marrón, con una línea oscura que le recorre el dorso, y ravas negras a los lados. Se alimenta de Astragalus y Cytisus.

• DISTRIBUCION Esta mariposa vive en Europa meridional v central v en Asia templada.

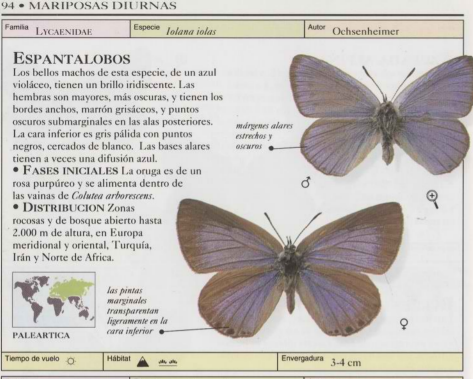


PALEARTICA



Tiempo de vuelo Hábitat 🌼

Envergadura 2,5-4 cm



casi blanco

OD

Agrodiaetus dolus LYCAENIDAE

Hübner

VELLUDITA FIMBRIA CLARA

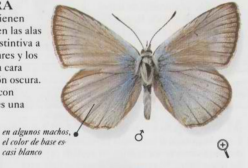
Los machos azul plateados de esta especie tienen unas grandes manchas de escamas olorosas en las alas anteriores que crean la apariencia velluda distintiva a la que alude el nombre vulgar. Las venas alares y los estrechos márgenes son pardo negruzcos. La cara superior de la hembra es enteramente marrón oscura. La cara inferior del macho es gamuza clara, con puntos negros, y el ala posterior tiene a veces una línea blanca.

• FASES INICIALES Según parece, la oruga no ha sido descrita, pero se sabe que se alimenta de esparceta (Onobrychis) y alfalfa (Medicago sativa).

• DISTRIBUCION Norte de España, sur de Francia e Italia central.



Tiempo de vuelo





2.5-4 cm

LYCAENIDAE Danis danis Cramer DANIS DANIS Este espectacular Licénido tropical pertenece a un género confinado, en su mayor parte, a Australasia. Los machos tienen márgenes más estrechos y negros, mientras que las hembras son generalmente mayores y más oscuras y a menudo tienen un destello de turquesa metálico en el ala anterior. El márgenes alares borde del ala posterior lleva puntos negros negros y estrechos v grandes en la cara inferior. en machos • FASES INICIALES La oruga se alimenta de Alphitonia excelsa. Según parece, no ha sido descrita, pero las orugas de Danis hymétus, que se alimentan de la misma planta, son aplanadas v verde pálido. • DISTRIBUCION Desde centro blanco del ala anterior más Australia hasta las Molucas. desarrollado en algunas especies el abdomen blanco distintivo refleia

la librea del ala

posterior

Lampides boeticus

Hábitat 35 Tiempo de vuelo

INDOAUSTRALIANA

LYCAENIDAE

Envergadura 4-4,5 cm

Linnaeus

CANELA ESTRIADA

Los machos de esta especie son azul violetas con bordes estrechos marrón oscuros. Las hembras tienen márgenes alares anteriores oscuros, mientras que los de las posteriores son marrones oscuros, más o menos teñidos de azul hacia la base. La cara inferior de ambos sexos es marrón pálida, con una serie de líneas blancas onduladas, y dos ocelos naranjas y negros en las colas. • FASES INICIALES La oruga es de verde pálida a amarillenta, con una rava oscura a lo largo del dorso.

v otras legumbres. • DISTRIBUCION De Europa a Africa, Asia, Australia

INDOAUSTRALIANA

y las islas del Pacífico.

grandes y negros en la base de las alas posteriores de PALEARTICA ambos sexos AFROTROPICAL

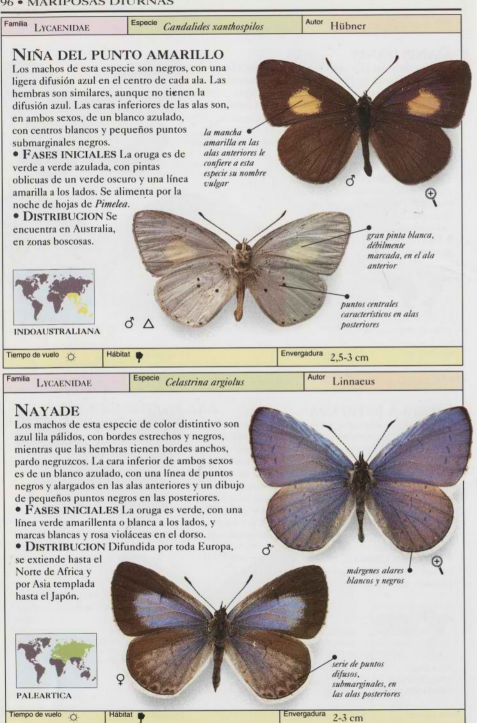


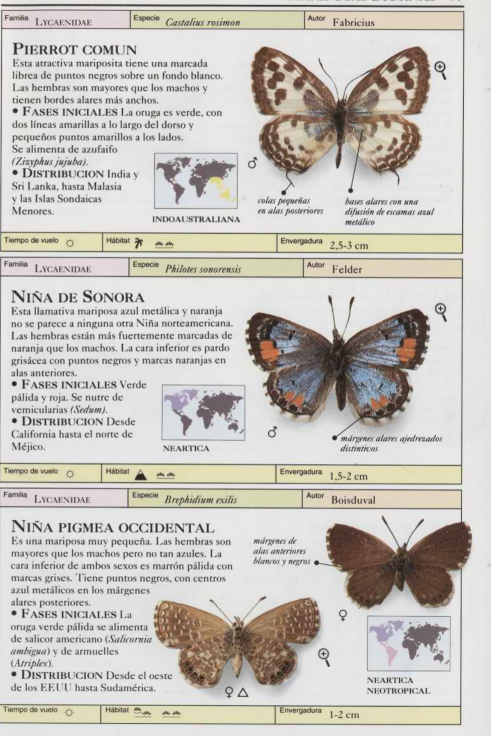
Tiempo de vuelo

Hábitat 💒

dos puntos

Envergadura 2.5-4 cm





LYCAENIDAE Syntarucus pirithous Linnaeus

GRIS ESTRIADA

Los machos son azul violetas, mientras que las hembras son marrones con un brillo azul en el centro de las alas anteriores y la base de las posteriores. La cara inferior de ambos sexos es marrón grisáceo pálida con líneas onduladas blancas.

• FASES INICIALES La oruga verde se alimenta de yemas de belesa (Plumbago europaea), alfalfa (Medicago sativa) y otras plantas leguminosas.

• DISTRIBUCION Esta especie habita en el sur de Europa v Norte de Africa, extendiéndose por Asia.







Tiempo de vuelo

Habitat 😅

Envergadura 2.5-3 cm

Familia LYCAENIDAE

Especie Freyeria trochylus

Frever

LUNULAS ANARANJADAS

Es una de las menores especies del mundo. Los sexos son similares, aunque los machos tienen alas marrones más pálidas. Cada ala posterior tiene de dos a cuatro lúnulas naranjas con centros negros. La cara inferior es de color gris plateada, con puntos marrones y negros.

• FASES INICIALES La oruga no ha sido descrita. Se alimenta de heliotropo (Heliotropum).

 DISTRIBUCION Confinada a Grecia, en Europa, pero extendida por Africa y parte de Asia.



AFROTROPICAL



metálico, perfilados de naranja

Tiempo de vuelo

Envergadura 1-1,5 cm

Familia LYCAENIDAE

Especie Aricia agestis Denis & Schiffermüller

MORENA SERRANA

Ambos sexos son marrones, con lúnulas submarginales rojo anaranjadas. Las hembras son mayores que los machos y tienen puntos mayores. La cara inferior es marrón grisácea con puntos naranjas v negros.

• FASES INICIALES La oruga es verde, con rayas púrpuras y líneas oblicuas verde oscuras. Se alimenta de

Hábitat , su, su,

• DISTRIBUCION Brezales, por casi toda Europa, extendiéndose por Asia templada.

Helianthemum v Geranium.

Tiempo de vuelo



PALEARTICA



Envergadura 2-3 cm

LEPTOTES CASIUS

LYCAENIDAE

Los machos de esta mariposa americana son azul lila pálidos, mientras que las hembras son principalmente blancas. La cara superior es blanca. con marcas pardas v dos ocelos naranjas v negros en el ala posterior.

• FASES INICIALES La oruga es verde, matizada de marrón rojizo. Se alimenta de flores de frijol de Lima (Phaseolus limensis) v otras leguminosas.

Hábitat 🚜

• DISTRIBUCION En las zonas cálidas v meridionales de Norteamérica, y en América Central v Sudamérica.



NEARTICA NEOTROPICAL



Cramer

Leptotes cassius

Envergadura 1.5-2 cm

translúcidas

Familia LYCAENIDAE

Especie Polyommatus icarus

Rottemburg

ICARO

Tiempo de vuelo

Es una de las mariposas europeas más comunes. Los machos son azul violetas, mientras que las hembras son marrones con pintas submarginales naranjas. La cara inferior es marrón grisáceo pálida con puntos negros y pintas submarginales

• FASES INICIALES La verde oruga se alimenta de diversos Lotus.

• DISTRIBUCION Europa, Africa del Norte y Asia templada.



PALEARTICA

cuerpo cubierto de escamas blancas parecidas a pelos

Envergadura

Tiempo de vuelo

Hábitat

2.5-4 cm

LYCAENIDAE

Especie Plebejus argus

Linnaeus

NIÑA HOCECILLAS

Los machos son de un azul purpúreo profundo, con márgenes alares blancos, mientras que las hembras son marrones, con pintas submarginales naranjas. La cara inferior es marrón grisácea con puntos negros y marcas submarginales naranjas.

• FASES INICIALES La oruga es verde, con una raya marrón oscura en el dorso, y una blanca a cada lado. Se alimenta de tojo (Ulex) y

diversas otras plantas de los brezales.

• DISTRIBUCION Europa y Asia templada, hasta el Japón.



anchas marcas negruzcas en el margen interno del ala posterior



Tiempo de vuelo

Hábitat , sk, sk,

Envergadura 2-3 cm

Reakirr

LYCAENIDAE

Lysandra bellargus

Rottemburg

NIÑA CELESTE

Los machos son de un azul claro y brillante, mientras que las hembras son marrones oscuras, espolvoreadas de escamas azules, con puntos marginales azules, naranjas y negros en las alas posteriores. La cara inferior de ambos sexos es de color marrón pálido, con puntos negros y marcas naranias.

• FASES INICIALES La oruga verde v amarilla se alimenta de herraduras (Hippocrepis comosa). DISTRIBUCION Extendida

por Europa, Turquía e Irán.







blancos y negros Envergadura

Familia LYCAENIDAE

Tiempo de vuelo

Especie Zizina otis 3-4 cm Fabricius

bordes de ataque de alas

ZIZINA OTIS

Los machos son azul lila oscuros, mientras que las hembras son de un marrón apagado con una ligera difusión azul hacia las bases alares. La cara inferior de ambos sexos es gris pálida con marcas marrones.

- FASES INICIALES La oruga es verde con pintas verde oscuras y una línea blanca a cada lado. Está cubierta de diminutos pelos blancos. Se alimenta de alfalfa (Medicago sativa) y de otras legumbres.
- DISTRIBUCION Desde Africa, a través de la India, hasta el Japón v Australia.



AFROTROPICAL. INDOAUSTRALIANA



posteriores marrón oscuros

Tiempo de vuelo

Envergadura 3-4 cm

Familia LYCAENIDAE

Tiempo de vuelo .O.

Especie Zyzeeria knysna

Trimen

NIÑA ESMALTADA MENOR

Los machos de esta mariposa tan extendida son azul violetas, mientras que las hembras son de un marrón apagado. La cara inferior de ambos sexos es marrón grisácea con puntos negros.

- FASES INICIALES La oruga es verde v está cubierta de pelos cortos. Se alimenta de abrojo (Tribulus terrestris) y de otras plantas.
- DISTRIBUCION Su rango se extiende desde la Europa mediterránea hasta Africa, India v Australia. Algunos autores la consideran como especie distinta



PALEARTICA AFROTROPICAL INDOAUSTRALIANA



Envergadura 2-2,5 cm

NIÑA DE REAKIRT

LYCAENIDAE

Los machos son azul lilas con márgenes alares marrón grisáceos. Las hembras tienen marcas similares, pero son marrón oscuras con una difusión azulada en las bases alares. La cara inferior de ambos sexos es marrón pálida con marcas blancas y puntos negros cercados de blanco.

- FASES INICIALES La oruga no ha sido descrita pero se sabe que se alimenta de mesquite (Prosopis) y otras plantas.
- DISTRIBUCION Desde el sur de los EEUU hasta Costa Rica.



NEARTICA



disposición característica de los puntos negros en cada ala

Tiempo de vuelo

Hábitat 🤃 🤐 👊

Envergadura 2-3 cm

Familia LYCAENIDAE

Agriades franklinii

Especie Hemiargus isola

Curtis

NIÑA DE ALTA MONTAÑA

Los machos son gris azulados; las hembras son pardo rojizas. La cara inferior de ambos sexos es marrón grisácea con pintas blancas y puntos negros en las alas anteriores.

• FASES INICIALES La oruga no ha sido descrita pero se alimenta de varias plantas alpinas, incluidas Androsace, Dodecatheon y Diapensia.

• DISTRIBUCION Desde el Labrador v Alaska hasta las altas montañas de Arizona y Nuevo Méjico en los EEUU.



extensión variable

negros en el centro de las alas anteriores



Tiempo de vuelo

Envergadura

2-2.5 cm

LYCAENIDAE

Especie Maculinea arion

Linnaeus

HORMIGUERA DE LUNARES

Ambos sexos, en esta especie, son de color azul brillante con márgenes negros en las alas anteriores. Las hembras son mayores que los machos y tienen márgenes más anchos. La cara inferior es pardo grisácea con puntos negros.

 FASES INICIALES La oruga blanco amarillenta se alimenta al principio de tomillo (Thymus) y más tarde de

huevos y larvas de hormiga. DISTRIBUCION

Europa, aunque extinguida en las Islas Británicas, hasta Siberia y la China.



PALEARTICA



Tiempo de vuelo

Envergadura 3-4 cm

Mesene phareus Cramer

MESENE DE CRAMER

Los machos son rojo oscuros con bordes alares negros. Las hembras son mayores y más pálidas. Las caras inferiores de las alas anteriores tienen una difusión negro rojiza. Las caras inferiores de las alas posteriores son similares a las caras superiores.

• FASES INICIALES La oruga no ha sido descrita,

pero se sabe que se nutre de las hojas venenosas de Pallinia pinnata.

LYCAENIDAE

 DISTRIBUCION Esta mariposa es bastante común en las zonas tropicales de América Central v del Sur.



NEOTROPICAL

el color brillante de las alas anteriores alas indica que esta marcadamente mariposa es venenosa para puntiagudas los depredadores

Tiempo de vuelo

Envergadura 2-2.5 cm

macho

Familia LYCAENIDAE

Theope eudocia

Autor Westwood

mancha púrpura en

los ápices alares del

THEOPE EUDOCIA

Ambos sexos de esta llamativa especie tienen los márgenes alares anteriores negros. La cara inferior es amarillo limón pálida y el abdomen es naranja brillante. Vuela como una flecha y se posa en el envés de las hojas. Los machos son mayores que las hembras.

• FASES INICIALES La oruga, verde y peluda,

se alimenta de las hojas del árbol del cacao (Theobroma

cacao). DISTRIBUCION América Central v Sudamérica tropical.



NEOTROPICAL



Hábitat 🎢

Envergadura 2.5-4 cm

Hamearis lucina

Linnaeus

PERICO

Tiempo de vuelo

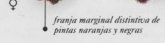
Familia LYCAENIDAE

Esta mariposa no es una Nacarada, sino un Licénido de la subfamilia (familia, para muchos autores) Riodininae. Los sexos son similares pero las alas anteriores de la hembra son más redondeadas que las del macho.

- FASES INICIALES La oruga es marrón pálida con una raya más oscura en el lomo. Se alimenta de primaveras
- (Primula). DISTRIBUCION Difundida en Europa.







Tiempo de vuelo

Envergadura 3-4 cm

MARIPOSA RENACUAJO DE MANCHAS BLANCAS

Es una de las cinco especies de un género confinado a América Central y Sudamérica tropical. Son de vuelo lento, pero el rápido batir de sus alas recuerda al de las avispas. Las hembras tienen alas anteriores más anchas,

con puntos naranias. • FASES INICIALES No descritas.

LYCAENIDAE

 DISTRIBUCION Venezuela y Brasil.

LYCAENIDAE



Especie Menander menander

Syrmatia dorilas





Cramer

Tiempo de vuelo

Hábitat 3

Envergadura 1,5-2 cm

ápices alares anteriores del

macho pardo negruzcos

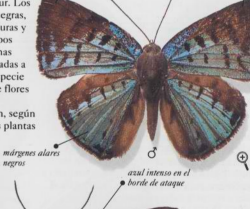
Stoll

MENANDER MENANDER

Una de las aprox. diez especies de este género de mariposas de color brillante, con manchas metálicas, de América Central y del Sur. Los machos son azul verdosos con líneas negras, mientras que las hembras son más oscuras y azul metálicas. La cara inferior de ambos sexos es blanco amarillenta con manchas pardo rojizas que forman líneas quebradas a lo largo de ambos pares alares. Esta especie tiene un vuelo rápido y se alimenta de flores de eupatorio (Eupatorium).

• FASES INICIALES No se conocen, según parece, ni el aspecto de la oruga ni sus plantas nutricias.

 DISTRIBUCION Desde Panamá hasta las regiones tropicales del norte de Sudamérica, y también en Trinidad.







líneas quebradas negras recorren las alas de la hembra

los machos tienen

un color más

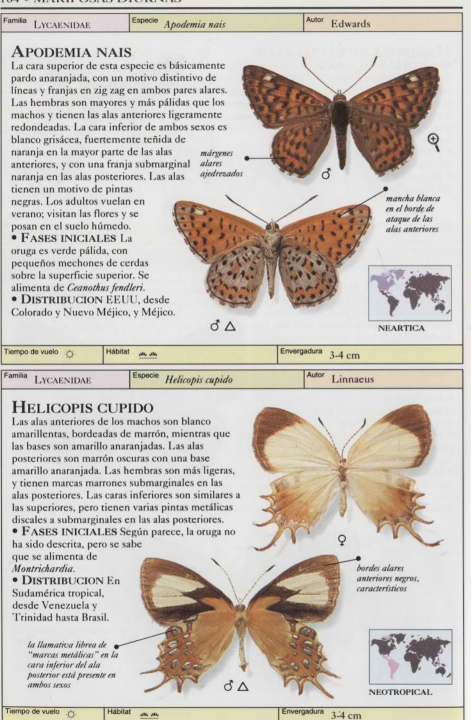
hembras

claro que las ?

Tiempo de vuelo

Hábitat 🎢

Envergadura 3-4 cm





NYMPHALIDAE

enorme familia que comprende más de 5.000 especies, se cuentan algunas de las mariposas más espectaculares y bellas del mundo: emperadores, monarcas, doncellas, vanesas v muchas otras.

La característica más importante que separa a este gran grupo de otras especies de mariposas es su par frontal de patas, que por

NTRE LOS NYMPHALIDAE, una estar generalmente atrofiado, pierde su función locomotriz. Los machos suelen tener estas patas cubiertas de densos mechones de escamas, lo que explica el término "mariposas de pies en cepillo" con que los autores sajones designan a esta familia. Los Nymphalidae se dividen en numerosas subfamilias a las que muchos autores les dan entidad de familia: Satyrinae, Danainae, Libytheinae, Heliconiinae, etc.



Especie Anartia jatrophae NYMPHALIDAE Iohansson color de base de las PAVO REAL BLANCO alas blanco brillante Los sexos de esta mariposa se parecen bastante, aunque las hembras tienden a ser mayores y tienen las alas algo menos angulosas. Las alas tienen un dibujo y un sombreado marrones. FASES INICIALES La espinosa oruga es negra con puntos plateados. Se alimenta de Bacopa monnieri. DISTRIBUCION América central y del Sur, Antillas, sur de Texas v Florida. NEOTROPICAL Tiempo de vuelo Hábitat Ma Envergadura 5-5,5 cm Familia NYMPHALIDAE Especie Pantoporia hordonia Stoll PANTOPORIA HORDONIA franjas naranjās y negras a través de las alas Pertenece a un grupo de especies muy distintivas. La cara inferior es amarillo pajizo pálido, con líneas marrones y franjas marginales estrechas. • FASES INICIALES La oruga es gris verdosa con franjas a los lados. Tiene cuatro pares de puntos en el dorso. Se alimenta de acacias. DISTRIBUCION Difundida por la India y alas posteriores Sri Lanka, y hasta Malasia. INDOAUSTRALIANA ligeramente festoneadas Tiempo de vuelo Hábitat 36 Envergadura 4,5-5,7 cm Familia NYMPHALIDAE Especie Cyrestis thyodamas Boisduval MAPA COMUN El intrincado y distintivo dibujo de manchas en forma de mapa en las blancas alas de esta mariposa le ha valido su ápices 6 nombre vulgar. Tiene un vuelo como a alares sacudidas. anteriores dentados FASES INICIALES La oruga siendo muy lisa, tiene dos largas provecciones carnosas en el dorso. Se alimenta de Ficus. DISTRIBUCION Norte de India y Pakistán INDOAUSTRALIANA PALEARTICA hasta el Japón. Tiempo de vuelo Hábitat 3 Envergadura 6-7 cm

a blanca, con el extremo del ala anterior negro. La cara inferior es azul pálida, con marcas marrones, verdes v azul más oscuras. Es una especie de librea variable. • FASES INICIALES La oruga no ha sido descrita; otras orugas

de este grupo tienen cuernos

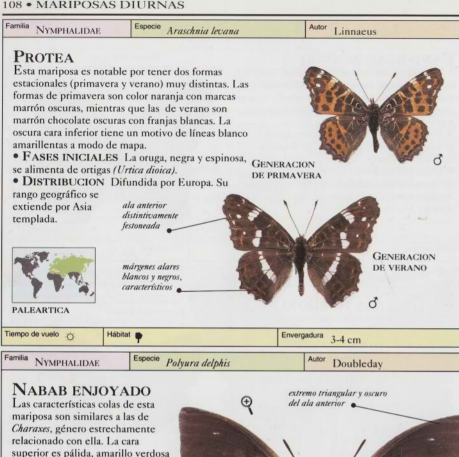
Birmania.

INDOAUSTRALIANA

Tiempo de vuelo

distintivos en la cabeza. La planta nutricia es desconocida.

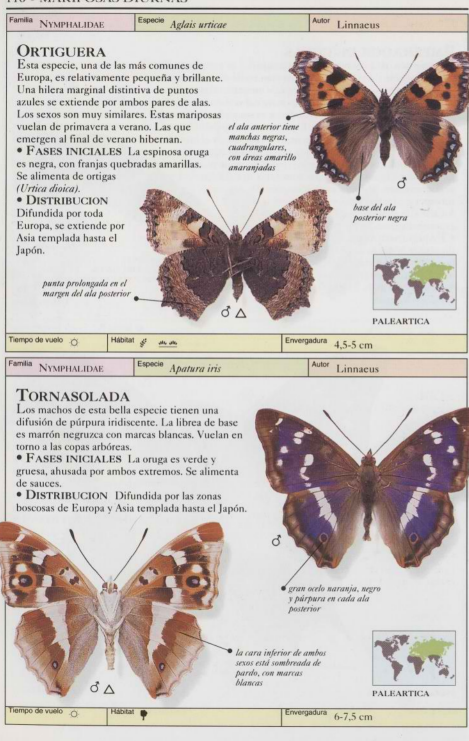
el norte de India y Pakistán hasta

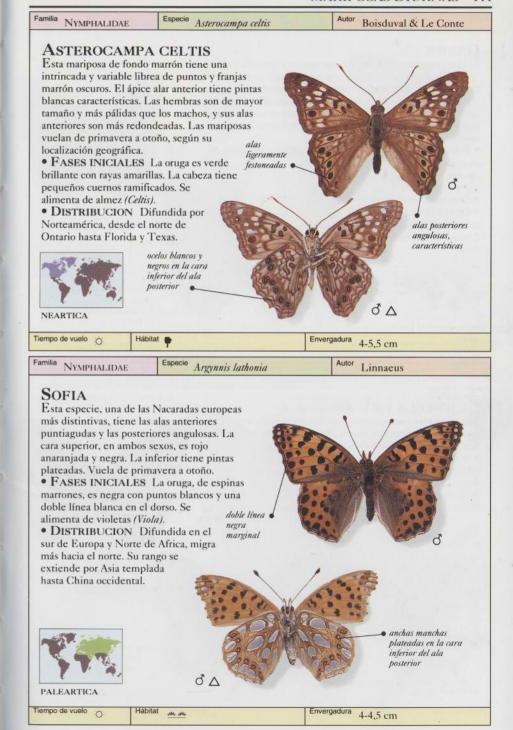


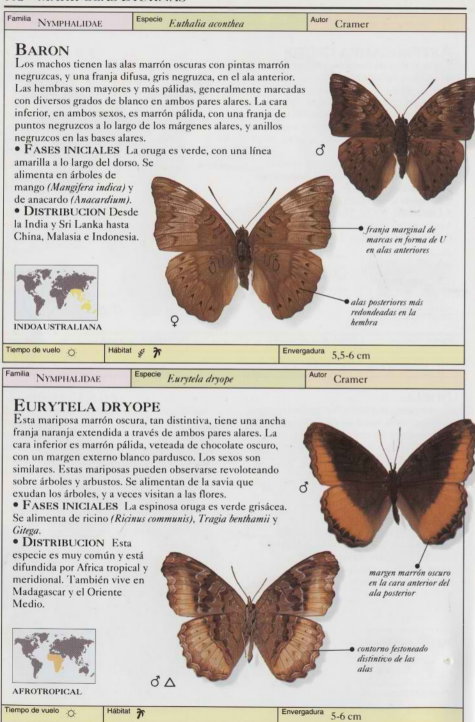


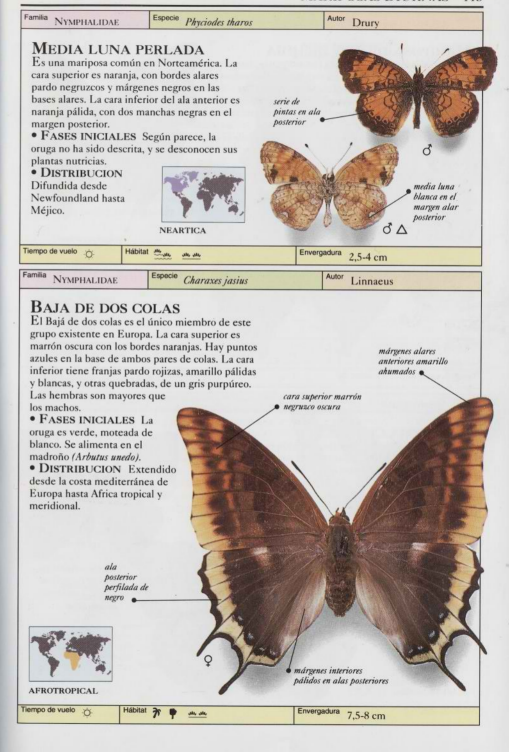
Envergadura 9,5-10 cm

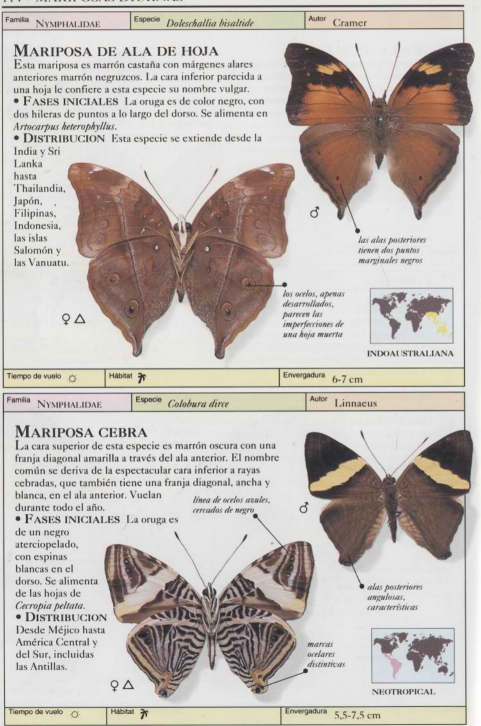


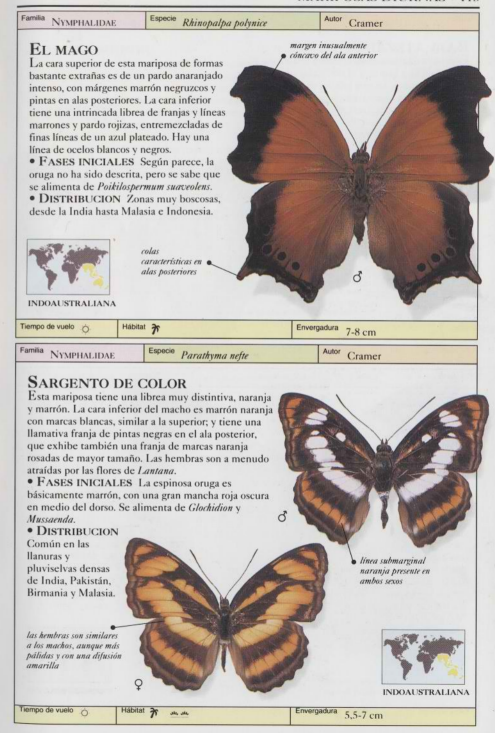


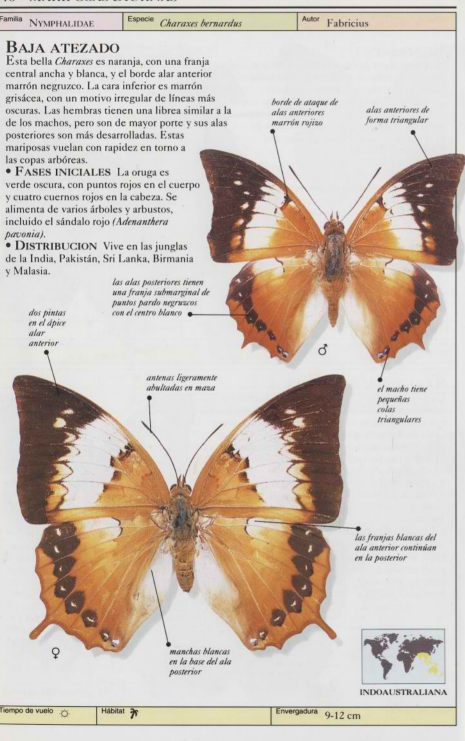


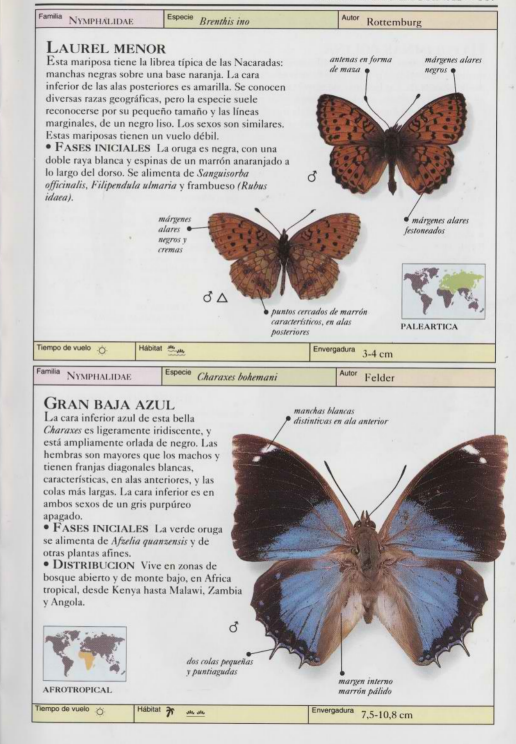












rojiza hacia la base

Tiempo de vuelo

118 • MARIPOSAS DIURNAS Especie Hypolimnas bolina NYMPHALIDAE Linnaeus HYPOLIMNAS BOLINA Los machos de esta mariposa geográficamente variable suelen ser de un negro aterciopelado con manchas blancas orladas de púrpura en medio de cada ala. Las hembras, de mayor tamaño, son de un marrón oruga negra y negruzco con un dibujo, mucho más complejo, de marcas blancas; espinosa tienen una mancha rojo anaranjada en el ala anterior. En algunas de las formas de esta especie, las hembras no tienen las marcas naranjas y las blancas están muy reducidas. La cara inferior de ambos sexos es bastante similar; son pardas, con franjas de puntos y manchas blancas. El ala anterior tiene una difusión pardo rojiza hacia la base. Estas mariposas son atraídas por la Lantana. • FASES INICIALES La oruga es marrón oscura o negra, con amarillo anaranjado, espinas ramificadas, y una línea a los lados. Se alimenta de diversas plantas tropicales. • DISTRIBUCION Especie muy difundida, desde la India hasta Taiwán, Malasia, Indonesia v Australia. Se han descrito múltiples subespecies. ORUGA DE HYPOLIMNAS BOLINA alares ondulados. blancos y negros, son característicos de ambos sexos cóncavo en el ala anterior el ala anterior tiene una difusión pardo

INDOAUSTRALIANA

7-11 cm

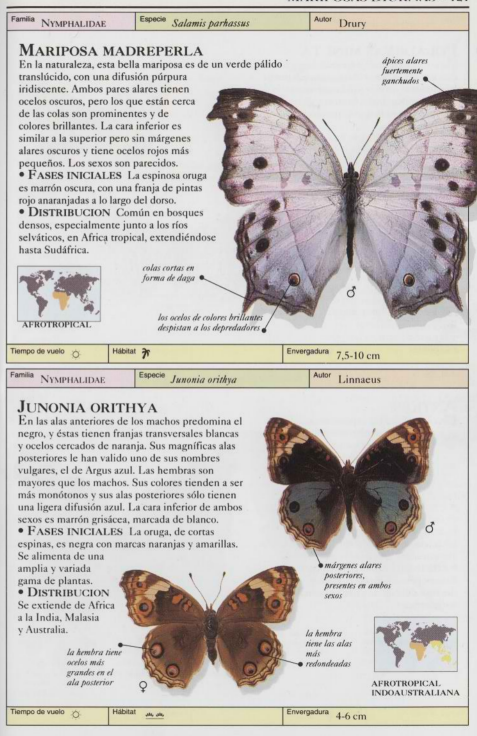
Autor Drury Especie Hypolimnas salmacis DIADEMA AZUL Los machos de esta mariposa de apropiado las manchas alares blancas en el ápice del ala nombre son de un azul intenso, con bases y anterior distinguen a esta márgenes alares negros y puntos mariposa de especies blancos. Las hembras suelen similares tener una difusión amarilla. La cara inferior es marrón chocolate. con franjas blancas v pintas alargadas púrpuras. • FASES INICIALES La oruga de la Diadema azul es marrón oscura, con espinas rojas. Se alimenta de Urera hypselodendron v de • DISTRIBUCION Selvas de baja altitud, desde el Africa tropical márgenes alares ondulados, blancos AFROTROPICAL Tiempo de vuelo Envergadura 9-9.5 cm Familia NYMPHALIDAE Especie Prepona meander Autor Cramer Prepona meander Esta bella mariposa pertenece a un grupo de especies similares entre sí. La librea, de un azul banda azul quebrada en su verde metálico sobre negro, es muy llamativa y ápice, dejando dos pintas flotantes de color bastante variable: se han descrito varias formas. Por contra, la cara inferior es pardo grisácea, con una franja central marrón oscura. Los sexos son similares. Cuando vuelan, estas mariposas hacen un ruido crepitante. • FASES INICIALES La cabeza de la oruga tiene dos cuernos espinosos. Se alimenta de plantas de la familia Annonaceae. • DISTRIBUCION América Central v del Sur, incluidas las Antillas. ligero festoneo del . margen alar posterior NEOTROPICAL Tiempo de vuelo Envergadura 8-10,8 cm Hábitat 🎢

NYMPHALIDAE

Tiempo de vuelo

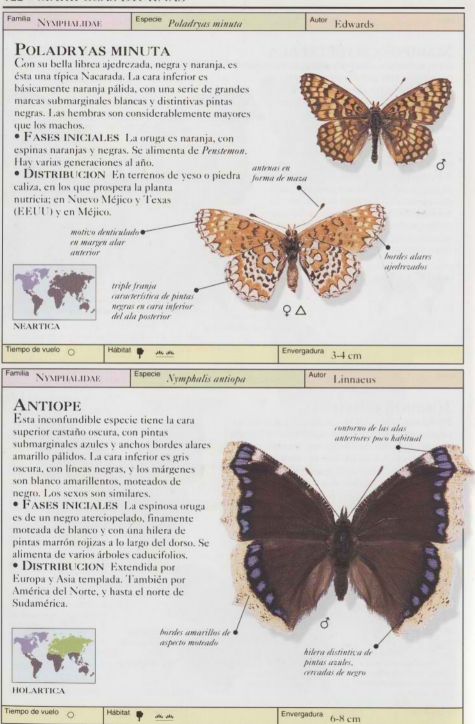
120 • MARIPOSAS DIURNAS Autor Hübner Familia NYMPHALIDAE Especie Junonia coenia franjas color naranja, JUNONIA COENIA características, en alas Los llamativos ocelos de esta mariposa facilitan su anteriores identificación, aunque dichas marcas pueden ser muy variables. Los sexos son similares. • FASES INICIALES La oruga es de verde a gris negruzca, marcada de amarillo y naranja. Se alimenta de llantenes (Plantago). DISTRIBUCION América del Norte, desde Ontario hasta Florida y Méjico, en los campos y en las líneas costeras. posteriores Tiempo de vuelo Hábitat Envergadura 5-6 cm Familia NYMPHALIDAE Especie Junonia villida Fabricius franjas color naranja en JUNONIA VILLIDA alas anteriores Esta especie tiene un par de ocelos violetas y negros en cada ala, con tres marcas distintivas en el ápice alar. La cara inferior es marrón grisácea, con marcas más oscuras, pero no hay ocelos en las alas posteriores. Las hembras son similares a los machos, pero tienen las alas más redondeadas. • FASES INICIALES La oruga se alimenta de llantenes (Plantago). • DISTRIBUCION De Papúa Nueva Guinea a Australia, v las islas del sudeste del Pacífico. notivo marrón y blanco en margen externo de alas posteriores INDOAUSTRALIANA Envergadura 4-5,5 cm Tiempo de vuelo Familia NYMPHALIDAE Autor Doubleday Charidryas nycteis márgenes alares CHARIDRYAS NYCTEIS ajedrezados La hilera de puntos negros en el ala posterior de esta mariposa naranja v negra es muy distintiva. Las caras inferiores de las alas anteriores son similares a las superiores, pero las inferiores de las posteriores son de un blanco amarillento, con pintas naranjas y negras y puntos plateados. • FASES INICIALES Negra v espinosa. DISTRIBUCION Praderas, desde Canadá hilera de puntos negros hasta Arizona, Texas v • el motivo naranja y centrados de blanco en las negro se extiende sobre Georgia, en los EEUU. alas posteriores ambos pares alares

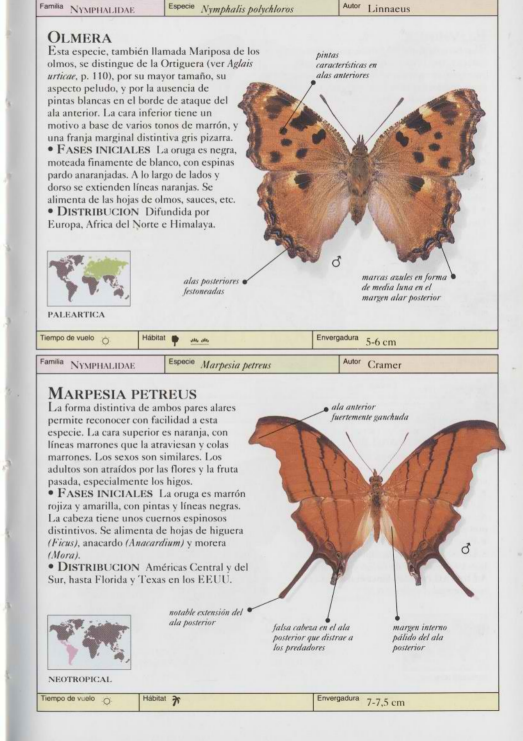
Envergadura 3-5 cm



122 • MARIPOSAS DIURNAS

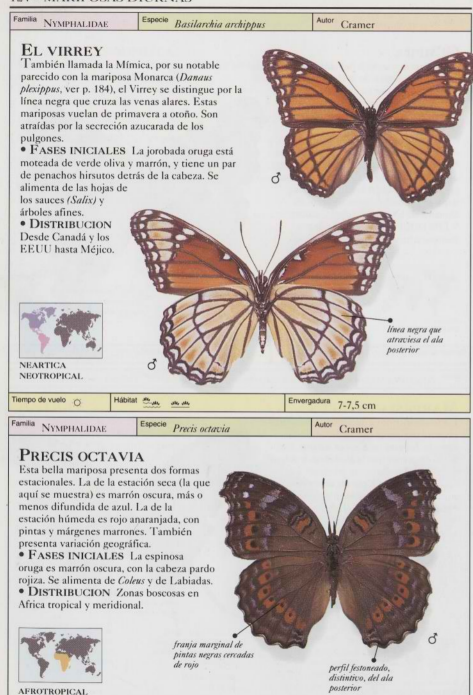
MARIPOSAS DIURNAS • 123





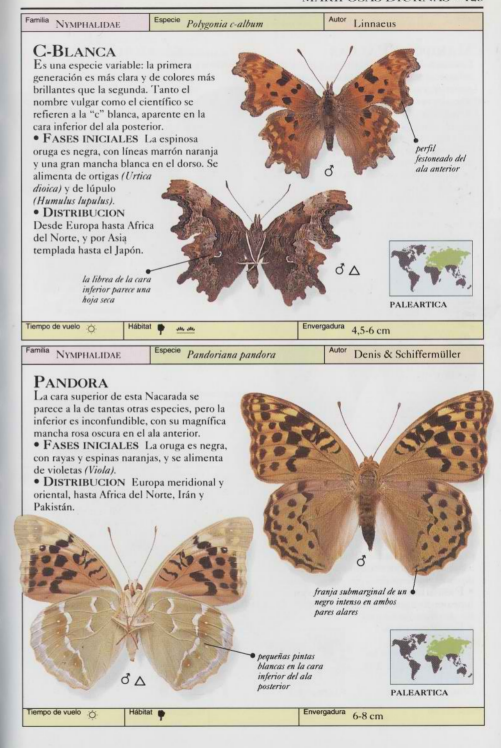
Tiempo de vuelo

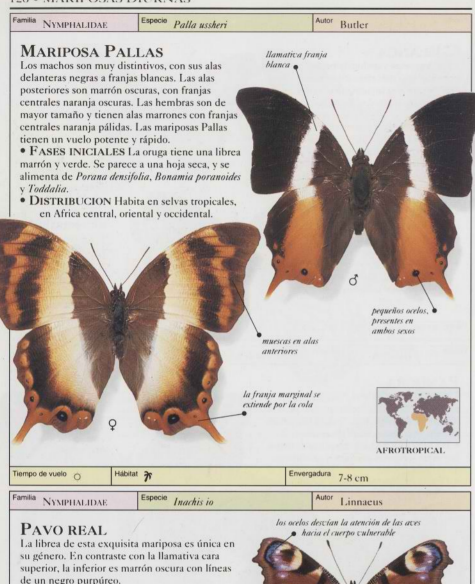
Hábitat 35



Envergadura

5-6 cm





de un negro purpúreo.

• FASES INICIALES La oruga es negra v espinosa. Se nutre de ortiga (Urtica dioica) y de lúpulo (Humulus lupulus).

Hábitat

• DISTRIBUCION Difundida por los jardines de Europa y las zonas templadas de Asia, hasta el Japón.

Fiempo de vuelo



PALEARTICA

ale, ale,

Envergadura 5,5-6 cm

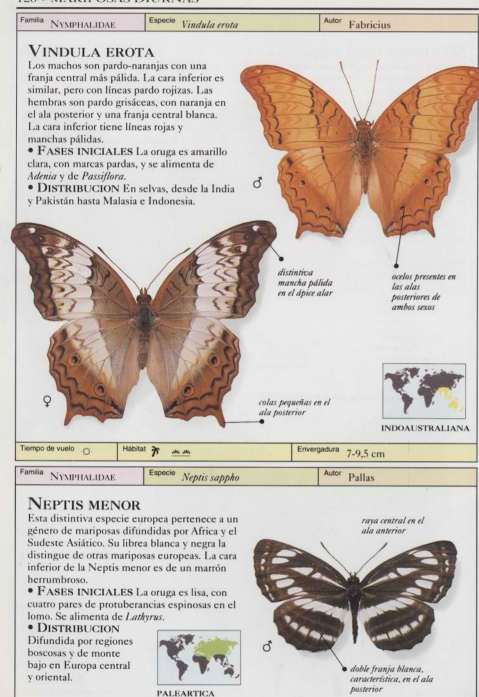


Tiempo de vuelo



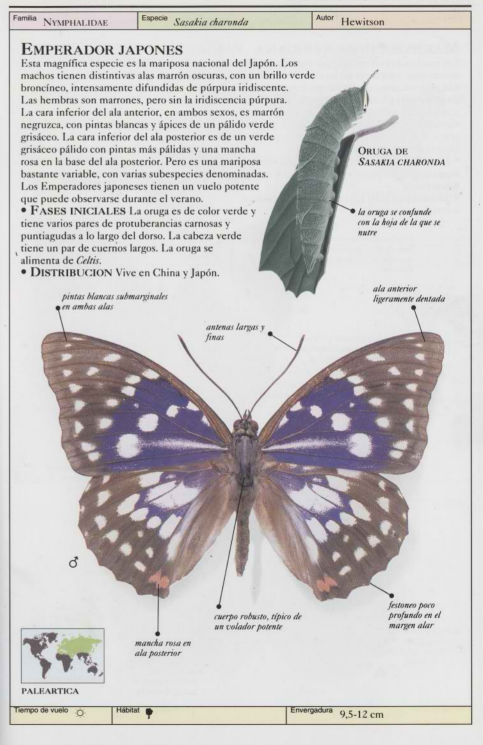
Envergadura 9-12 cm

Tiempo de vuelo



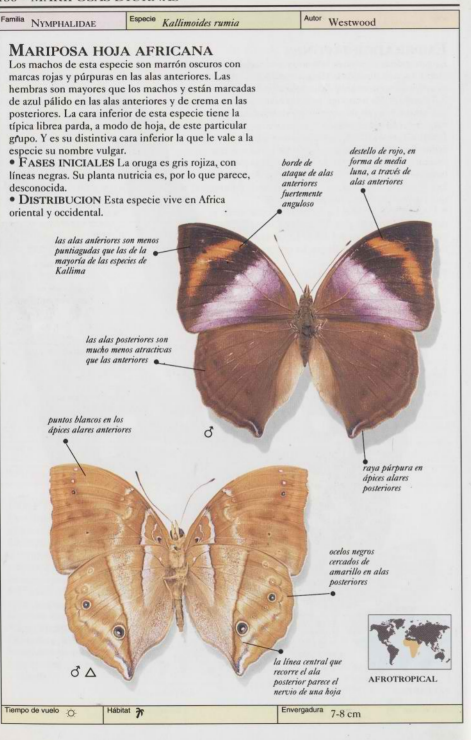
Envergadura

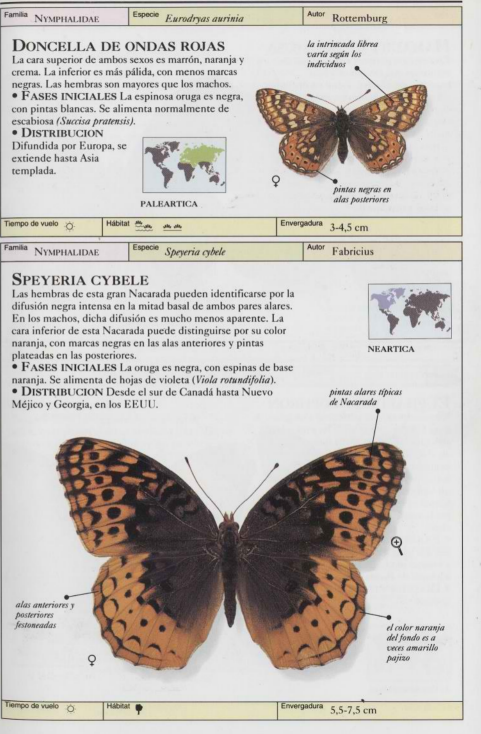
4.5-5 cm

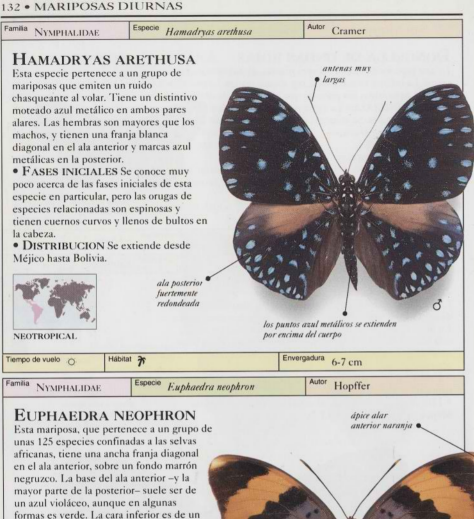


130 • MARIPOSAS DIURNAS

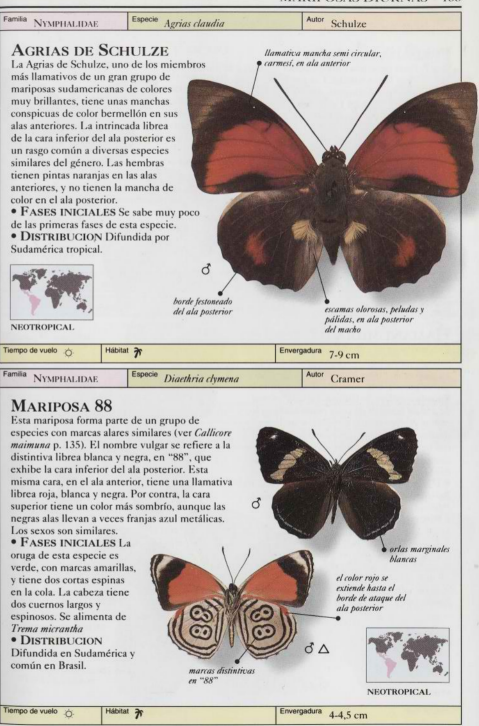
MARIPOSAS DIURNAS • 131

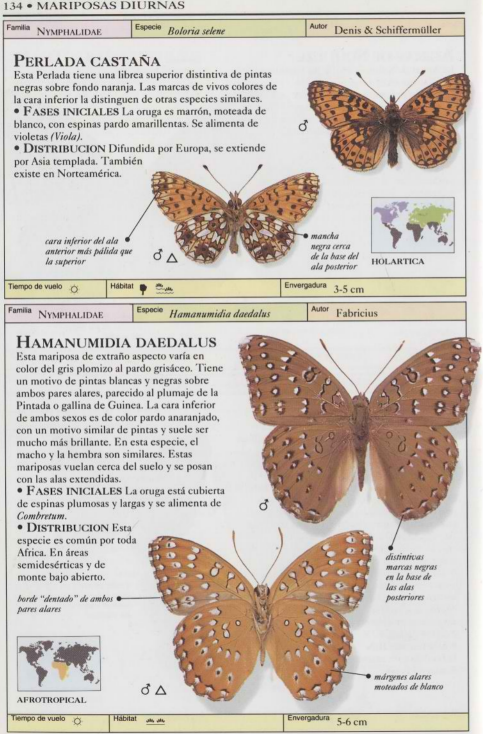


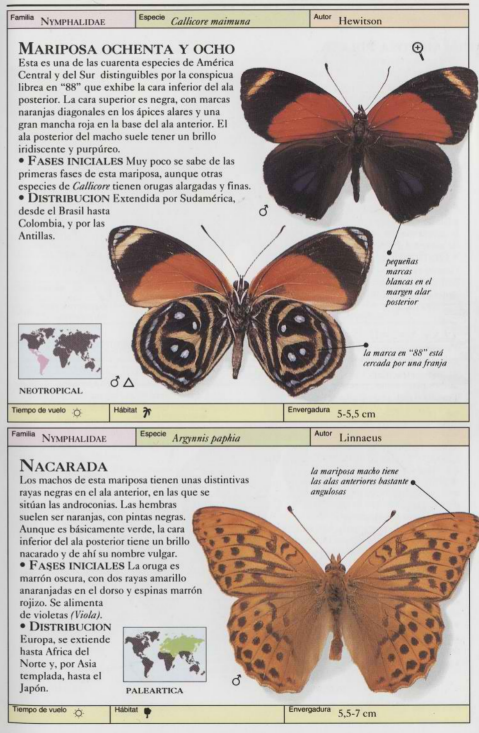














borde de ataque del ala anterior moteado de negro pequeña cola en el escamas en los ala posterior márgenes alares AFROTROPICAL

Cramer

Tiempo de vuelo

herbazales v zonas

pantanosas de Africa.

Hábitat Mr.

Envergadura 5.5-7 cm

anteriores oscuros

NYMPHALIDAE

Especie Siproeta epaphus

Latreille

venas alares y márgenes alares

SIPROETA MARRON

Esta llamativa mariposa marrón negruzca es fácilmente reconocible, con sus ápices alares de un pardo anaranjado brillante y sus franjas blancas. Las hembras se parecen a los machos, pero son de mayor tamaño. La cara inferior tiene un motivo más pálido y apagado que la superior, y la franja blanca del ala posterior está orlada de pardo anaranjado. Los adultos tienden a volar cerca del suelo, donde se nutren de las flores del sotobosque.

• FASES INICIALES La oruga es muy distintiva. Es de color castaño, con largas espinas ramificadas amarillo brillantes. La cabeza es de un negro brillante. Se alimenta de Ruellia.

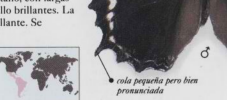
 DISTRIBUCION América Central y del Sur, donde vuela a grandes alturas.

Tiempo de vuelo .O.

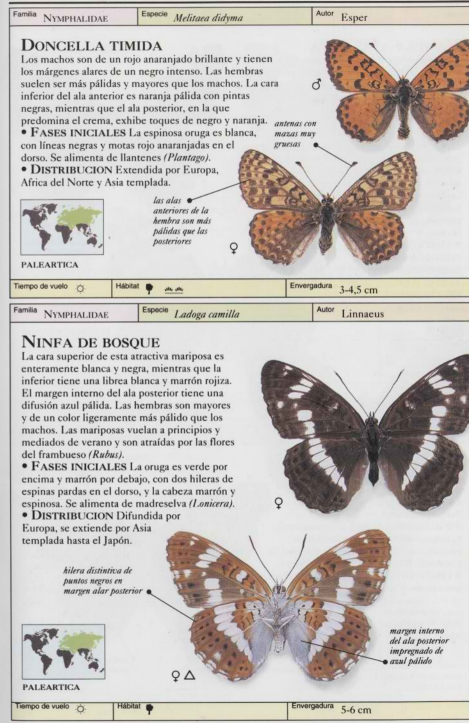


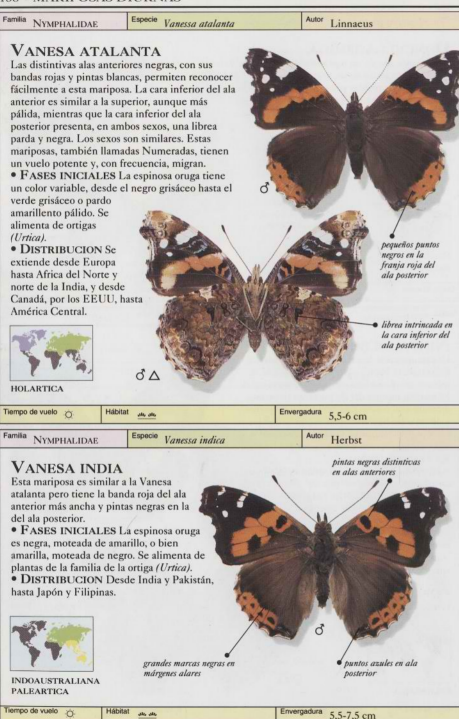


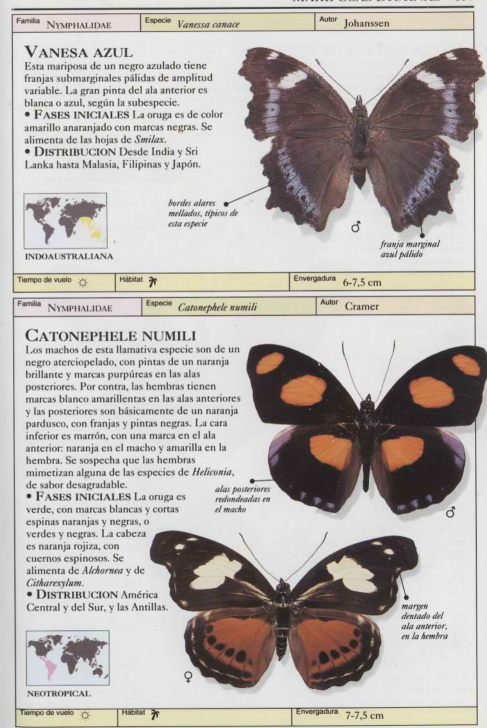
NEOTROPICAL



Envergadura 7-7.5 cm

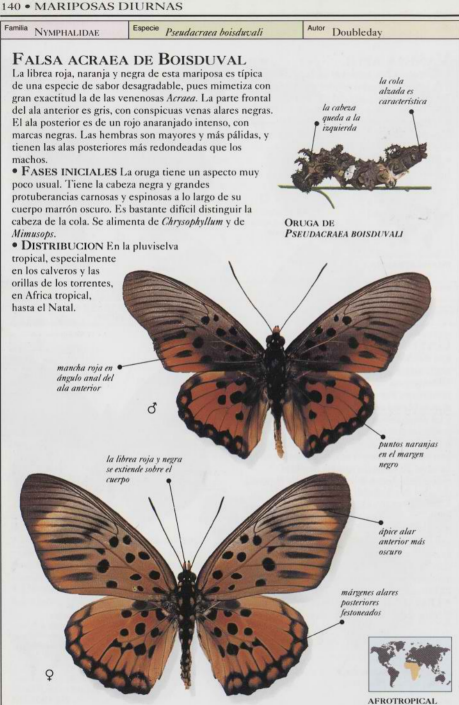






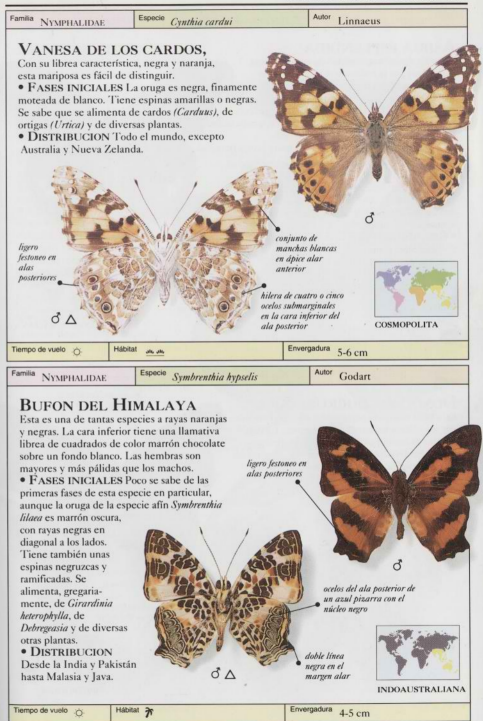
Tiempo de vuelo

Hábitat 7

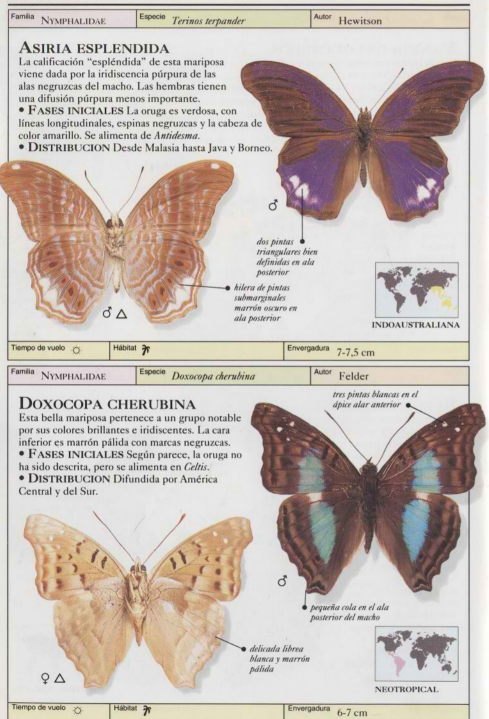


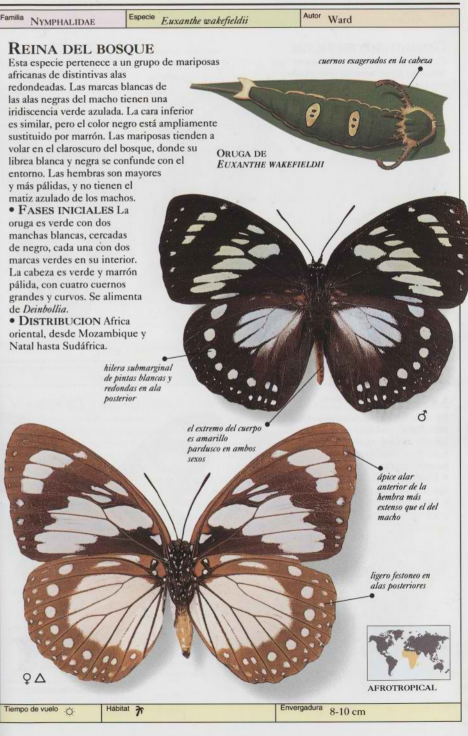
Envergadura

7-8 cm

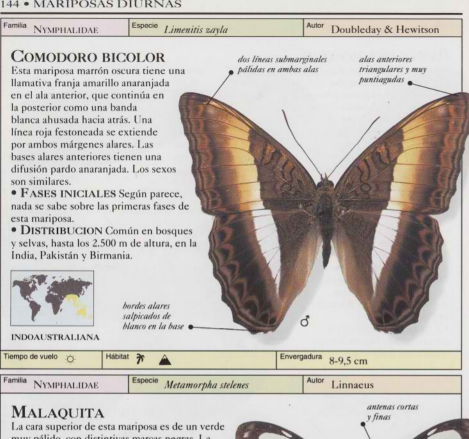


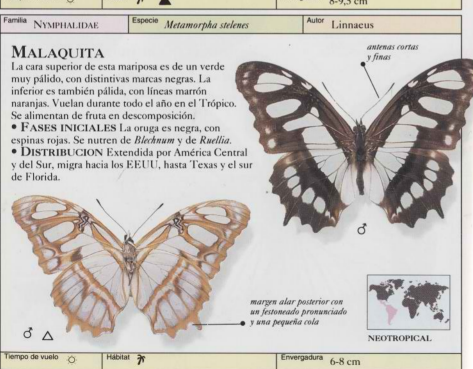
142 • MARIPOSAS DIURNAS





MARIPUSAS DIURNAS • 143





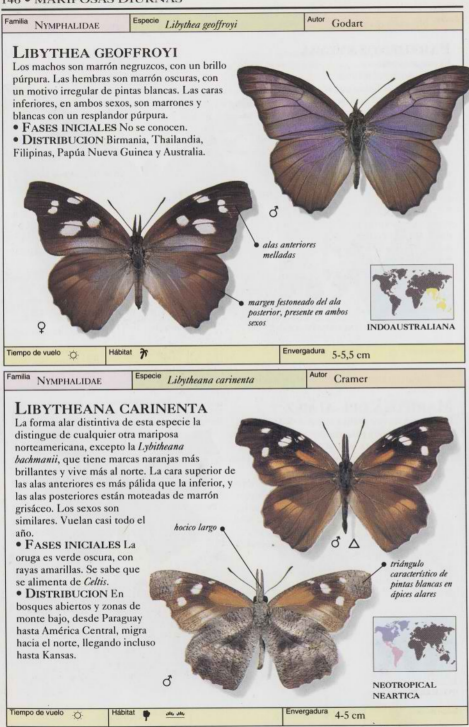


Envergadura 5,5-7 cm

0

PALEARTICA

Tiempo de vuelo

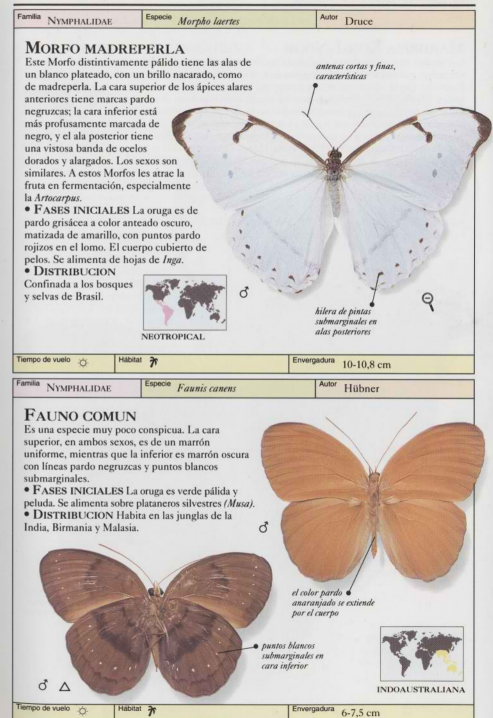


Familia NYMPHALIDAE	Especie Morpho aega	Autor Hübner
Morfo de I	PD WOLL	
Los machos de esta especie se distinguen por sus brillantes alas azul		
metálicas, utilizadas antaño en la confección de joyas. Las hembras son muy diferentes de los machos, y exhiben una característica librea		
naranja pálida, con márgenes marrón negruzcos. La forma de las alas		
anteriores es, también, bastante distinta y tienen, en general, un motivo		
más marcado en ami		crai, un motivo
	ES La oruga es amarilla, tornándose	blanca bacia la
	ene dos rayas negras y rojas en el do	
	enta de bambú (Chusquea).	50.50 50.50
• DISTRIBUCION	Común en Brasil.	dos marcas blancas en
		ápices alares anteriores
	 borde alar más oscuro del ala anterior 	Ī
	T der dia dimensi	
V 7//		
V		
		X
		al asternant
		el color azul brillante confiere a
		las alas una
colas pequeñas		apariencia plisada
y romas •		
		12
	े उ	
		1
	The state of the s	
		17
No.		
		11/
Park addition		
	el cuerpo de hembra es n	
,		posteriores pálidos
NEOTROPICAL	Q ·	
Tiempo de vuelo	Hábitat 🏂	Envergadura 8-9 cm

Especie Morpho menelaus Familia NYMPHALIDAE Linnaeus MORFO AZUL Tanto el macho como la hembra de esta magnífica especie son de un azul metálico brillante, pero las hembras tienen amplios márgenes negros con puntos blancos. La cara inferior de ambos sexos es parda, con una hilera de ocelos naranias cercados de pardo, perfilados de un pálido color broncíneo. Las hembras tienen también una franja quebrada de color bronce amarillento. Los Morfos azules vuelan con rapidez a través de la jungla densa y se alimentan de los jugos de los frutos los márgenes alares caídos. Los machos son especialmente activos, y se persiguen unos a otros anteriores son negros, con dos marcas bajo la luz brillante del sol. Son capaces, incluso, de blancas perseguir un trozo de tela que se agita en el aire, borde de ataque oscuro hábil señuelo empleado por muchos de alas anteriores coleccionistas para atraer a estas mariposas tan difíciles de capturar por cualquier otro • FASES INICIALES La peluda oruga es marrón rojiza, con manchas brillantes en forma de hoja, de color verde lima, en el dorso. Se alimenta de noche sobre Erythroxylum pulchrum v otras plantas. • DISTRIBUCION Difundido por las pluviselvas de Sudamérica, desde Venezuela hasta Brasil. las alas de la hembra 9 tienen un aspecto más festoneado que las del macho alas posteriores alargadas, características marcas blancas "dentadas" en márgenes alares NEOTROPICAL Envergadura Tiempo de vuelo 13-14 cm

Especie Morpho peleides NYMPHALIDAE Kollar MORFO COMUN El macho de esta magnífica especie tiene la cara superior más azul que la de la hembra. La cara inferior tiene un motivo distintivo y conspicuo de ocelos cercados de amarillo y de negro sobre un fondo marrón. Los Morfos comunes son atraídos por la fruta en fermentación • FASES INICIALES La oruga tiene márgenes alares anteriores y margen costal de finas líneas negras, pardas y rojas, y, en posteriores oscuros y gruesos alas anteriores de el dorso, dos manchas amarillas un negro intenso atravesadas por líneas rojas. El cuerpo está cubierto de pelos marrón rojizos y blancos, que forman mechones en el dorso. Se alimenta de hojas de Machaerium seemannii. Lonchocarpus y otras plantas de la familia de las Leguminosas. Cuando se ve amenazada. produce una secreción de olor muy fuerte con una glándula situada entre las alas anteriores, cuva función consiste en disuadir a los depredadores. DISTRIBUCION Común y extendido en América Central y del Sur v, también en las Antillas. ocelos cercados de amarillo y de negro pequeña orla blanca en las alas marcas blancas diminutas en los negros márgenes alares NEOTROPICAL Tiempo de vuelo Hábitat 🎢 Envergadura 9.5-12 cm





NYMPHALIDAE

pecie Amathuxidia amythaon

or Doubleday

Mariposa Koh-I-Noor

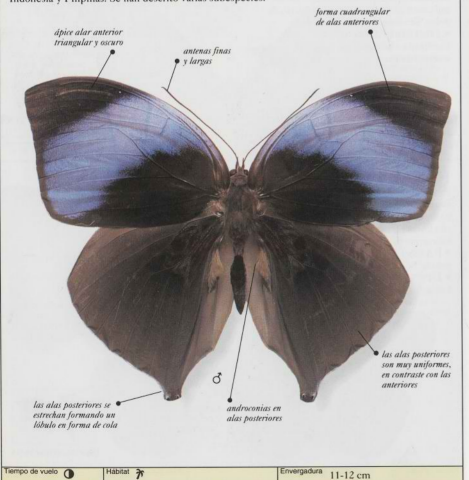
Los machos de esta hermosa y distintiva especie son pardo negruzcos, con una ancha banda diagonal azul pálida en las alas anteriores. Las hembras, en cambio, tienen una franja amarilla oscura. El color de la cara inferior varía del marrón al azul rosáceo con líneas negras, pero hay siempre dos ocelos en cada ala posterior. Estas mariposas son reacias a volar a menos que se las moleste, aunque parecen ser más activas hacia el crepúsculo incluso entonces, no obstante, no vuelan muy lejos. Tienden a ser atraídas por la fruta en fermentación. Se dice que los machos desprenden un olor dulzón que persiste incluso después de la muerte.



INDOAUSTRALIANA

• FASES INICIALES No se sabe nada, según parece, sobre las primeras fases de esta mariposa.

 DISTRIBUCION Desde India y Pakistán hasta Malasia, Indonesia y Filipinas. Se han descrito varias subespecies.





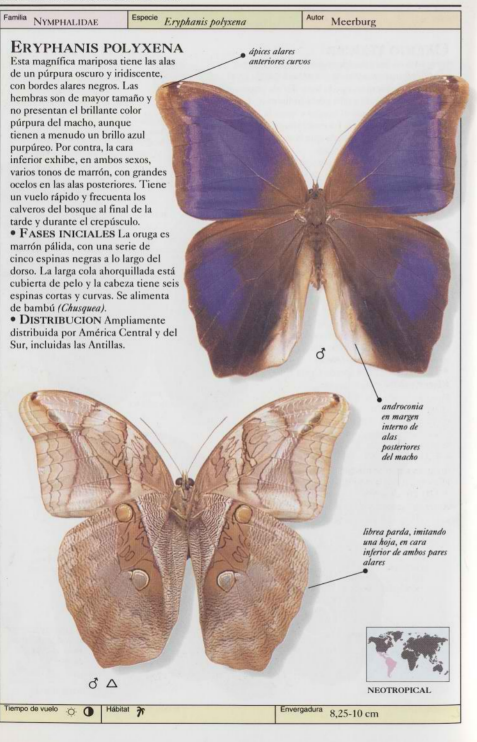
Westwood NYMPHALIDAE Thauria aliris THAURIA ALIRIS Esta gran mariposa tiene las alas anteriores cuadradas, con una frania blanca en diagonal sobre un fondo negro. Los machos tienen una gran mancha de escamas especializadas en forma de pelos en sus alas posteriores naranja; ésta no figura en las hembras que son de un tamaño algo mayor y de una coloración similar. La cara inferior tiene una llamativa librea marrón, blanca y naranja. Esta mariposa vuela justo antes del ocaso. Le atrae la fruta en fermentación. Pertenece a INDOAUSTRALIANA la pinta blanca tiene un la subfamilia Amathusiinae, pequeño grupo aspecto descolorido confinado al Sudeste Asiático. • FASES INICIALES Muy poco se sabe sobre las primeras fases de esta mariposa, aunque se ha sugerido que la planta nutricia podría ser el bambú (Chusquea). • DISTRIBUCION Difundida desde Birmania hasta Thailandia, Malasia y Borneo. Hay varias especies similares en India. androconias en alas posteriores motivo marrón, como de pluma, en ala anterior marcas naranias en la base del ala posterior grandes ocelos en alas posteriores, que desvían la atención de los depredadores o A Tiempo de vuelo Envergadura Hábitat 🎢 11-13 cm

Especie Zeuxidia amethystus NYMPHALIDAE Butler MARIPOSA SATURNO ápices alares anteriores Los machos de esta atractiva especie tienen las alas puntiagudos anteriores muy puntiagudas y una mancha azul violeta en las posteriores. Las hembras son mayores que los machos. Son marrones, con marcas pardo amarillentas, y una banda crema en diagonal en el ala anterior. La especie está bien camuflada va que la cara inferior, en ambos sexos, es parda y exhibe una librea que recuerda a una hoja. • FASES INICIALES Son poco conocidas, aunque se sabe que las orugas de otras especies de Zeuxidia son peludas, con cuernos en la cabeza y en la cola. • DISTRIBUCION En las selvas de Thailandia, Malasia, y Sumatra. las androconias de las alas posteriores sólo están presentes en los machos INDOAUSTRALIANA Hábitat 🎢 Envergadura Tiempo de vuelo 7-10 cm Familia NYMPHALIDAE Especie Dynastor napoleon Autor Westwood DYNASTOR BRASILEÑO Esta mariposa marrón y naranja es una especie rara. Las alas son marrón oscuras y la cara inferior de las alas anteriores es más pequeñas marcas naranja en ápices pálida que la superior. La cara inferior de las alas alares posteriores presenta venas alares marrón oscuras que le blancas en alas confieren un aspecto de hoja. Las hembras son mayores anteriores que los machos y sus alas anteriores son más redondeadas. • FASES INICIALES Poco se sabe de las fases iniciales, aunque especies relacionadas son marrones o verdes, con marcas en forma de anillo en el lomo. Se alimentan de plantas de la familia de la piña (Bromeliáceas). • DISTRIBUCION En las pluviselvas de gran altitud, en Brasil. ancha frania naranja en alas posteriores NEOTROPICAL Tiempo de vuelo Hábitat 35 Envergadura 12-16 cm

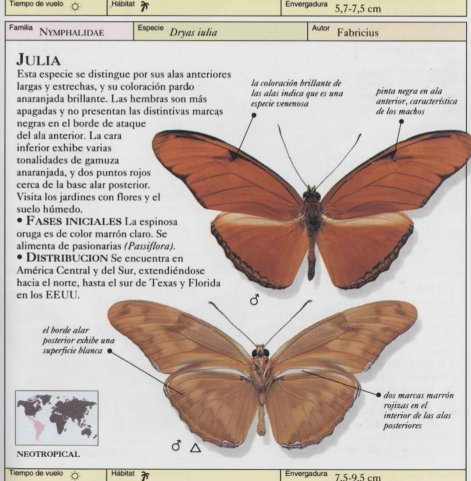




158 • MARIPOSAS DIURNAS

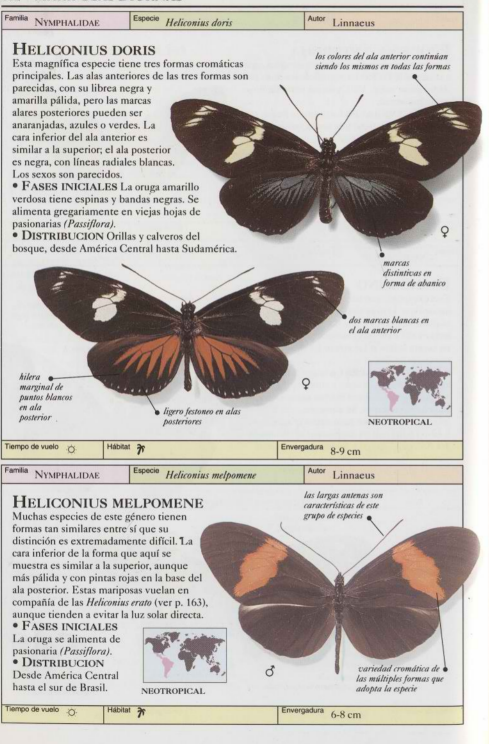






Autor NYMPHALIDAE Eueides heliconius Godart PEOUEÑA ANTORCHA márgenes Esta mariposa naranja v negra es una réplica en alares negros miniatura de las formas meridionales de la Julia alas anteriores alargadas (Dryas iulia, ver p. 159), v forma parte de un grupo mimético. • FASES INICIALES La oruga es negra, con espinas largas, y tiene una ancha franja blanca o amarilla a los lados. Se alimenta de pasionarias (Passiflora). • DISTRIBUCION Sur de Méjico hasta Sudamérica tropical, incluida Trinidad. Colores advertidores también NEOTROPICAL en el cuerpo Hábitat 🎢 Envergadura 4.5-5 cm Tiempo de vuelo Familia NYMPHALIDAE Dione juno Cramer DIONE JUNO Esta mariposa, que suele habitar en los mismos las marcas borde de ataque de oscuras lugares que la muy similar Nacarada del Golfo, alas anteriores negro. distinguen a ésta se distingue de ésta por sus alas anteriores más de un solo tono de otras especies largas v sus extensas marcas marrón oscuras en la cara inferior. Le atraen las flores rojas v las azules. • FASES INICIALES La oruga está moteada de marrón claro y cubierta de pelos cortos. Tiene la cabeza marrón oscura, con unos cortos cuernos. Se alimenta, gregariamente, sobre pasionarias (Passiflora). DISTRIBUCION Ampliamente difundida por América Central y Sudamérica tropical. alas anteriores y posteriores festoneadas borde alar posterior negro, de un solo tono ala anterior alargada aspecto "mellado" de alas posteriores la librea alar continúa sobre el cuerpo NEOTROPICAL Tiempo de vuelo Hábitat 🎢 Envergadura 6-7.5 cm

MARIPOSAS DIURNAS • 161





desde Méjico hasta

Familia NYMPHALIDAE

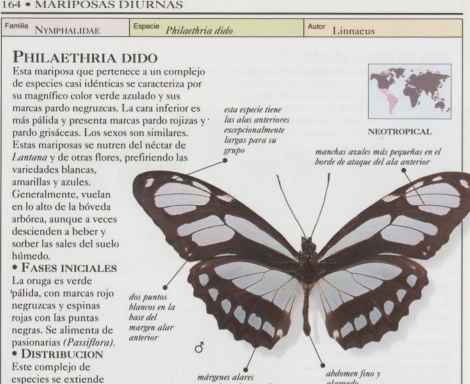
de subespecies.

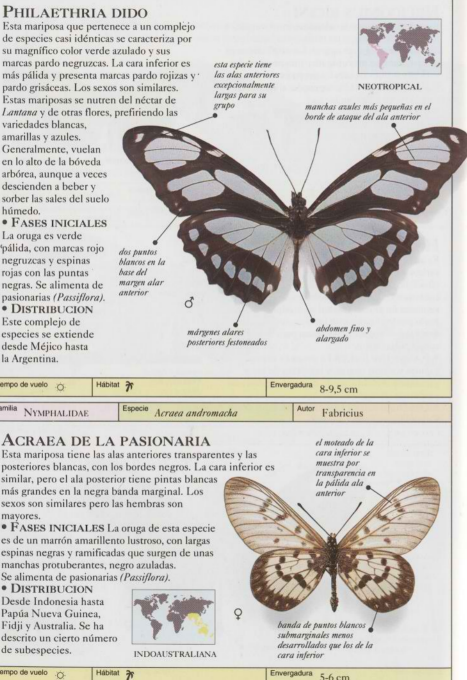
Tiempo de vuelo

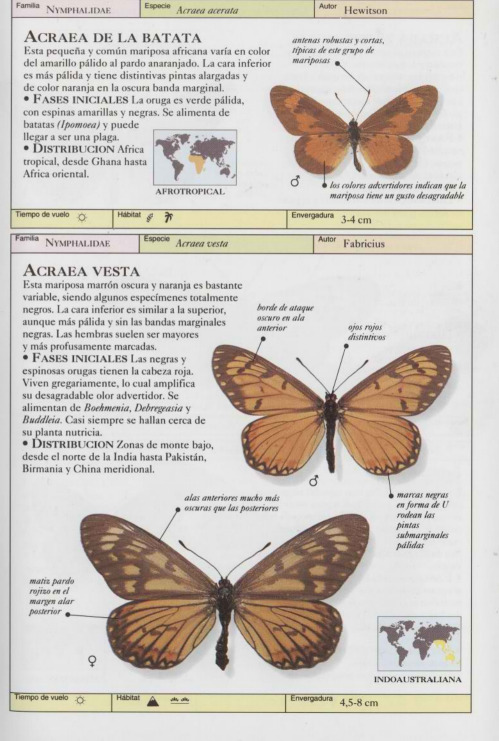
la Argentina.

Tiempo de vuelo

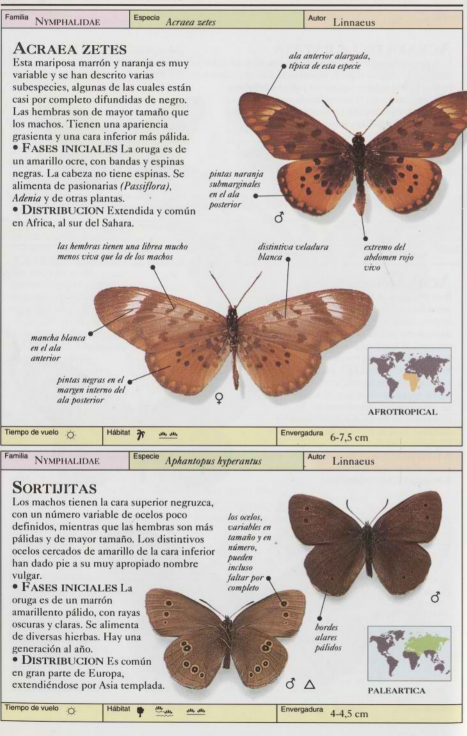
Hewitson

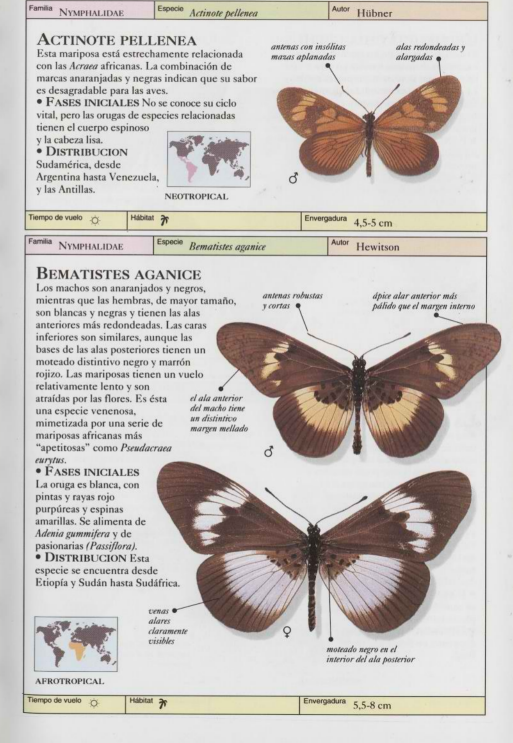


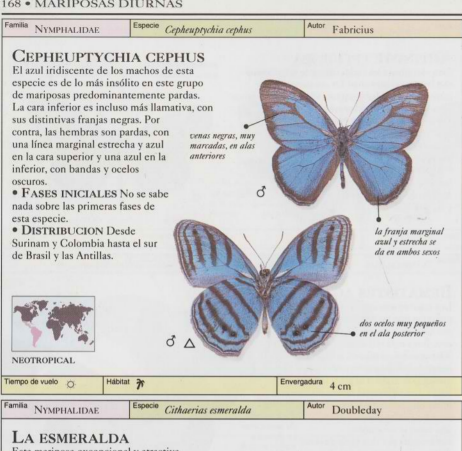


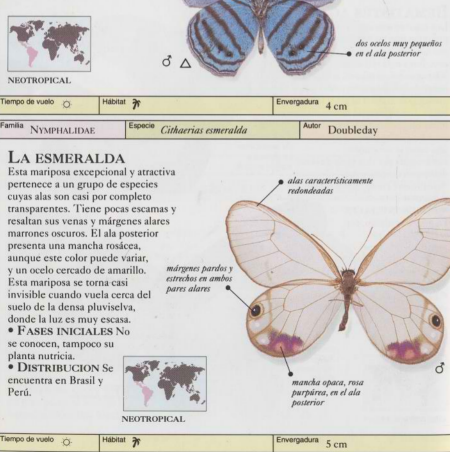


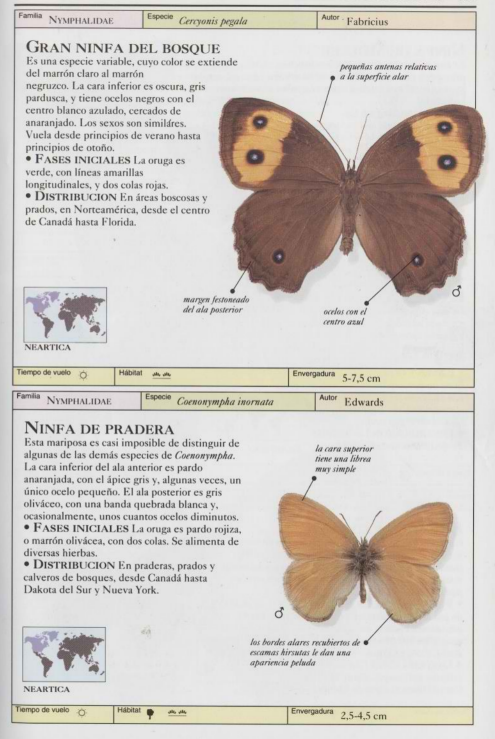
NYMPHALIDAE













ENODIA PORTLANDIA

La cara superior de esta mariposa distintivamente moteada es pardo grisácea, con franjas y líneas blancas y marrón oscuras. Los ocelos cercados de amarillo son mucho más prominentes en la cara inferior. Los ocelos del ala posterior tienen el centro de un blanco nacarado.

• FASES INICIALES La oruga es verde amarillenta y

tiene unos cuernos con la punta roja en la cabeza y en la cola. Se alimenta de caña gigante (Arundinaria gigantea).

• DISTRIBUCION Los EEUU: desde Illinois hasta Florida.



NEARTICA

Envergadura 4.5-5 cm

Tiempo de vuelo Familia NYMPHALIDAE

Euptychia cymela

Cramer

EUPTYCHIA CYMELA

Cada uno de los ocelos cercados de naranja de este Satírido marrón oscuro tiene dos o más puntos azules metálicos y minúsculos. La cara inferior presenta ocelos similares, aunque entre ellos se extiende una serie de pintas redondeadas, de color plata.

• FASES INICIALES La oruga es marrón, salpicada de puntos protuberantes y blancos. Se alimenta de hierbas. En el norte de su rango

geográfico hay una generación al año, y dos en el sur.

Tiempo de vuelo

• DISTRIBUCION Común en los calveros del bosque, desde el sur de Canadá hasta el norte de Méjico.



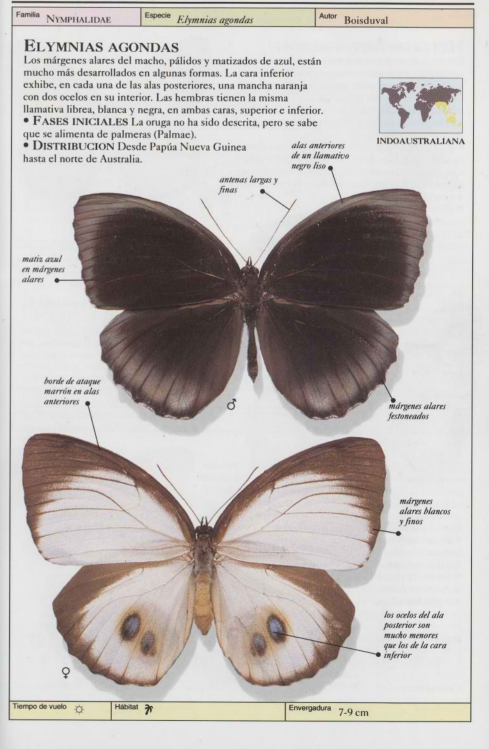
Fabricius

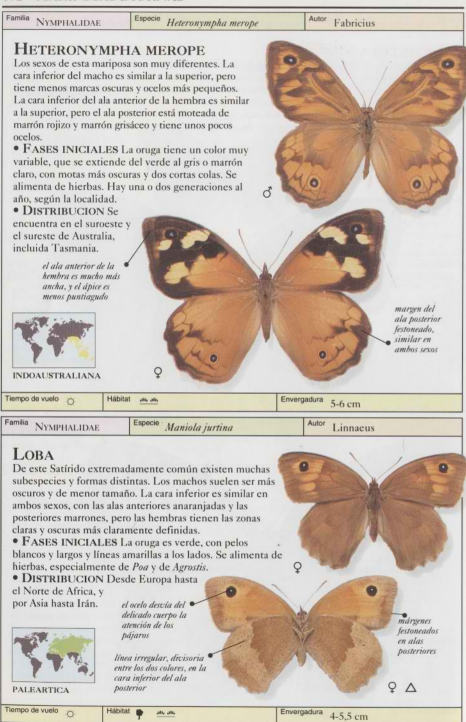
alas anteriores

netamente triangulares

NEARTICA

Envergadura 4.5-5 cm

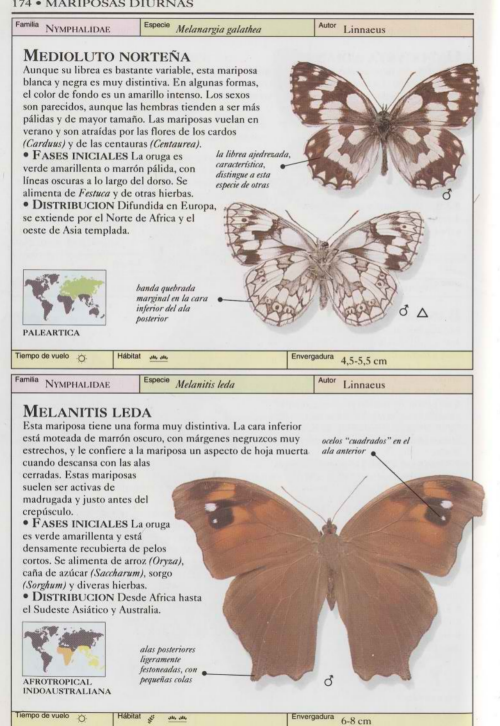


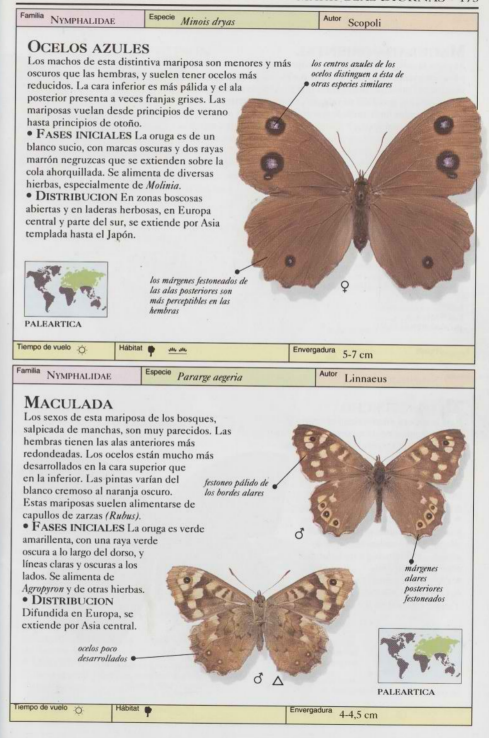


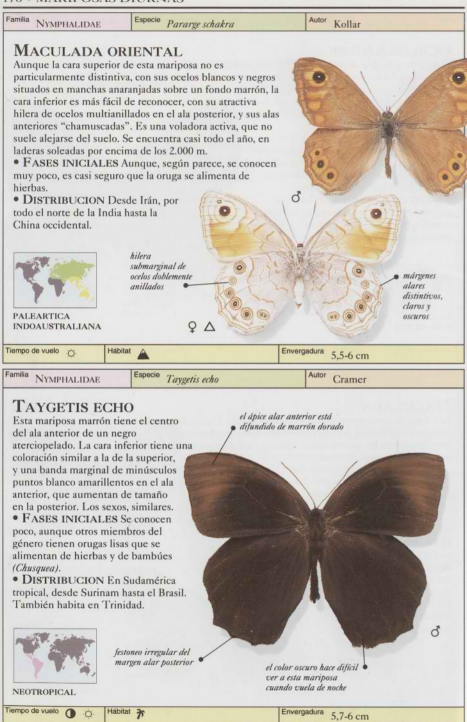


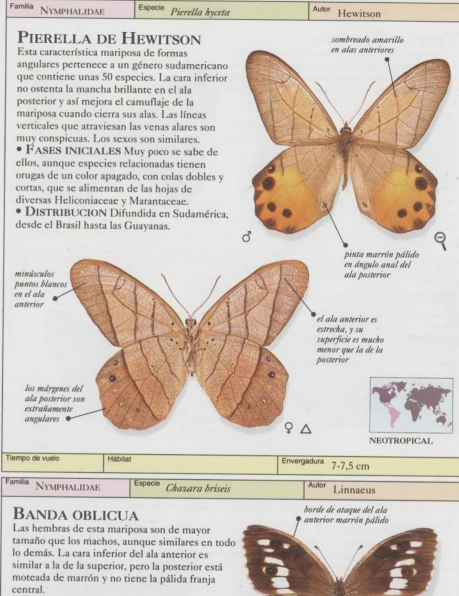
Tiempo de vuelo

Envergadura 7-7,5 cm









• FASES INICIALES La oruga es blanco grisácea. Se alimenta principalmente de noche de Sesleria caerulea.

• DISTRIBUCION
Europa central y del sur,
Turquía e Irán.

Tiempo de vuelo







PALEARTICA

Hábitat Augusta

Envergadura 4-7 cm

Familia NYMPHALIDAE Especie Tisiphone abeone

TISIPHONE ABEONE

Las marcas anaranjadas del ala anterior son de una forma insólita, y los prominentes ocelos de las alas posteriores distraen la atención de los depredadores de los vulnerables cabeza y cuerpo. La cara inferior es más clara, con una franja blanco amarillenta a través de las alas posteriores y ocelos más desarrollados en las alas posteriores. Las hembras son similares a los machos, pero sus marcas son más pálidas.

• FASES INICIALES La oruga es verde y peluda. Se alimenta de Gahnia.

• DISTRIBUCION Se encuentra en el sureste de Australia.



INDOAUSTRALIANA



Donovan

Tiempo de vuelo

Hábitat ale ale Envergadura 5-5.5 cm

Familia NYMPHALIDAE

Ypthima asterope

Klug

puntos blancos en el centro de

los ocelos cercados de amarillo

SORTLJITA AFRICANA

Esta mariposa común pertenece a un grupo de especies muy similares y difíciles de distinguir entre sí. La cara inferior tiene una librea característica a base de finas líneas blancas. Los sexos se parecen.

- · FASES INICIALES La oruga no ha sido descrita. Se alimenta de hierbas.
- DISTRIBUCION En áreas de monte bajo por toda Africa, al sur del Sahara, y en el suroeste de Asia.



AFROTROPICAL

márgenes alares posteriores pálidos

Tiempo de vuelo

alle alle

Envergadura 3-4 cm

Familia NYMPHALIDAE

Ypthima baldus

Fabricius

YPTHIMA BALDUS

Esta especie tiene cinco ocelos cercados de amarillo en las alas anteriores y posteriores. La cara superior es marrón, y está difundida con un motivo de pequeñas líneas blanquecinas. Los sexos son similares. Las mariposas adultas vuelan durante todo el año en el sur y, en el norte, en primavera y verano.

- FASES INICIALES La oruga se nutre de hierbas.
- DISTRIBUCION Esta especie se encuentra en la India, en Pakistán y en Birmania.

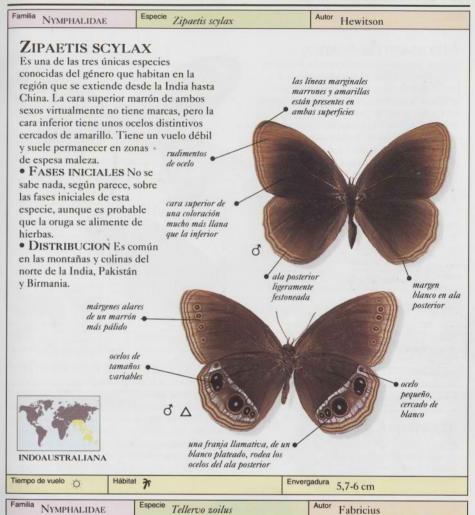
Tiempo de vuelo .O.

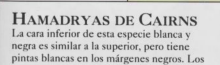




INDOAUSTRALIANA

Envergadura 3-4.5 cm





sexos se parecen. • FASES INICIALES La oruga es de color gris oscuro. Se sabe que se alimenta de Parsonsia velutina.

 DISTRIBUCION Desde Sulawesi hasta Papúa Nueva Guinea, las Islas Salomón y el norte de Australia.



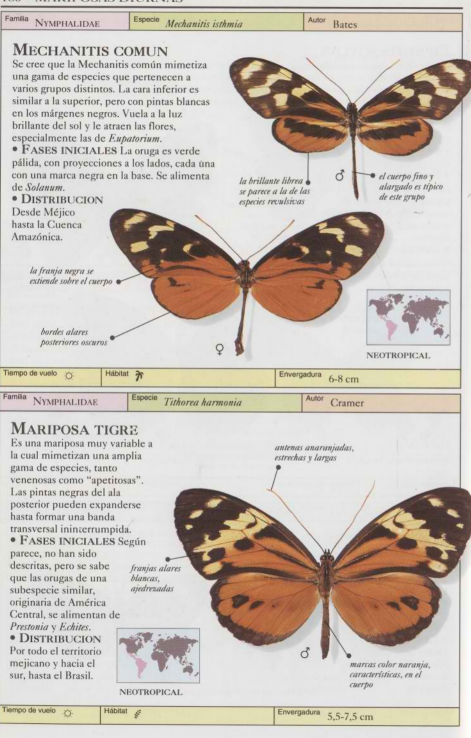
INDOAUSTRALIANA

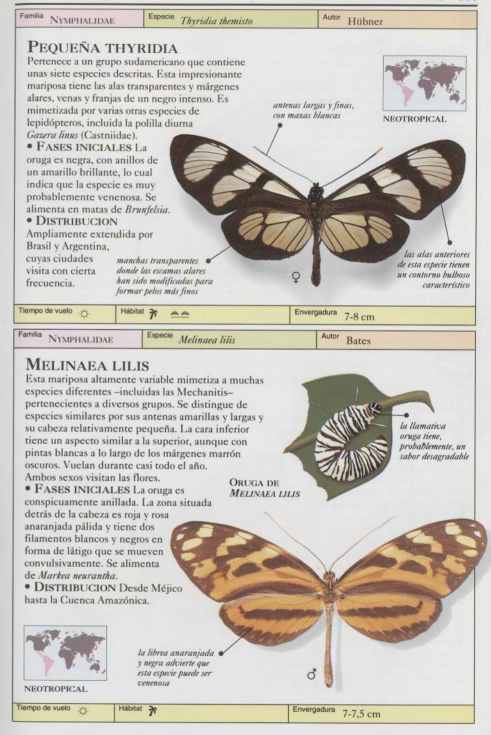


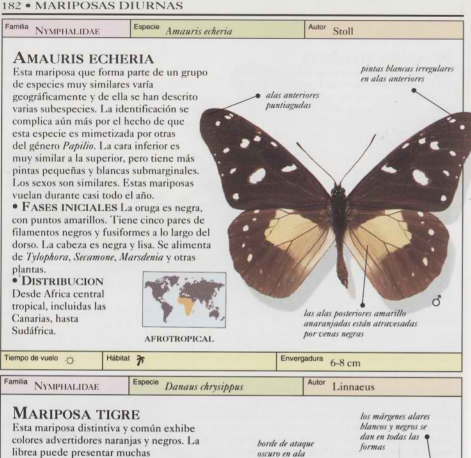
Tiempo de vuelo

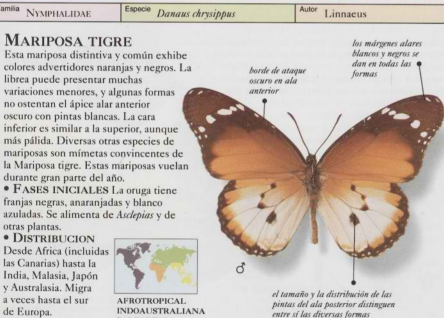
Hábitat 3

Envergadura 4-4,5 cm







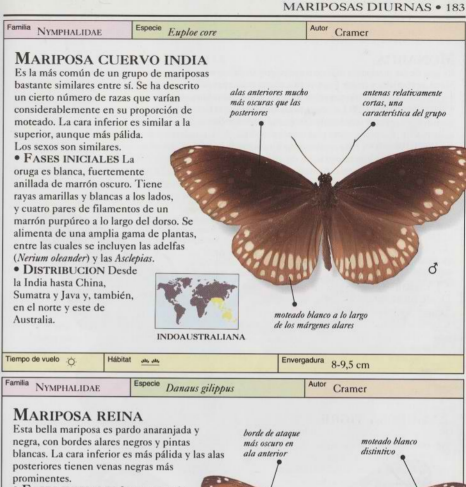


Envergadura 7-8 cm

PALEARTICA

Hábitat 👊, 👊,

Tiempo de vuelo





Familia NYMPHALIDAE

pecie Danaus plexippus

Autor Linnaeus

MONARCA

Tiempo de vuelo

Hábitat

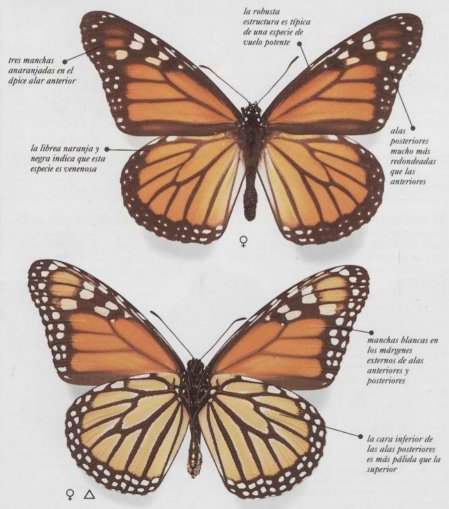
Es una de las mariposas más conocidas, con su destacada librea anaranjada y negra y sus venas negras realzadas por los bordes alares del mismo color. Los sexos son parecidos.

• FASES INICIALES La oruga tiene bandas negras, amarillas y crema, y tentáculos detrás de la cabeza. Se alimenta de *Asclepias* y otras plantas relacionadas.

• DISTRIBUCION Esta mariposa es una migradora notoria. Desde su americano lugar de origen se ha extendido hasta Indonesia, Australasia y las Islas Canarias, habiéndose establecido recientemente en los países mediterráneos.



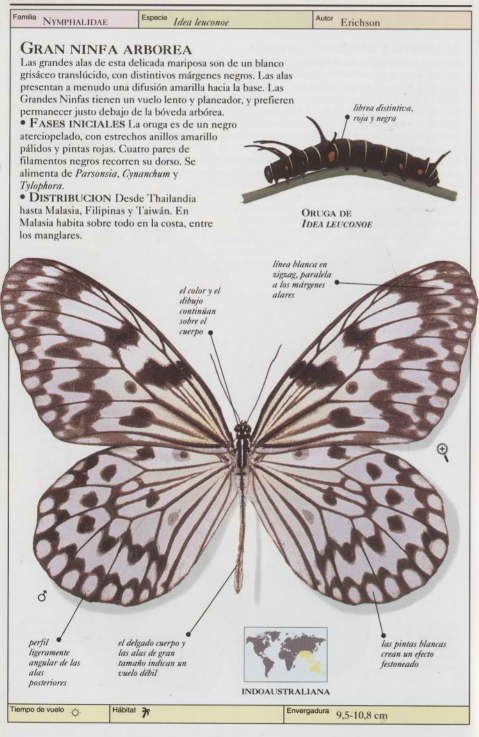
COSMOPOLITA

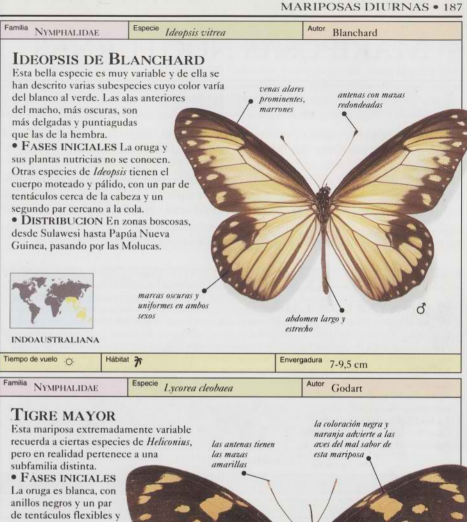


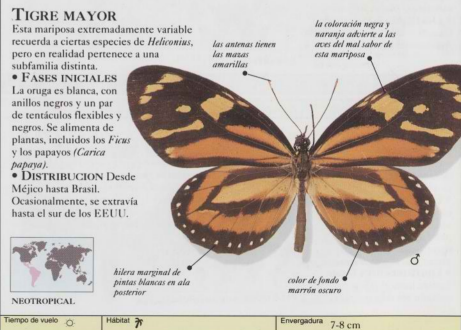
Envergadura

7.5-10 cm









Tiempo de vuelo

Hábitat 🎢

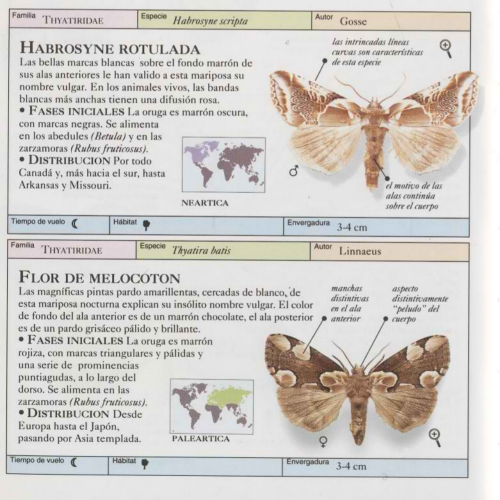
MARIPOSAS NOCTURNAS

THYATIRIDAE

E STA PEQUEÑA FAMILIA contiene unas 100 especies que habitan en muchas partes del mundo. Sin embargo, faltan totalmente en las regiones Afrotropical e Indoaustraliana. Estas mariposas nocturnas de tamaño mediano suelen tener una coloración bastante monótona. Con todo, existen algunas

STA PEQUEÑA FAMILIA contiene unas 100 especies que habitan marcadas: líneas pálidas o pintas rosas.

Las glabras orugas viven entre las hojas, bien a plena vista o bien ocultas entre hojas cosidas unas a otras con seda, escondrijos en los que se forman las pupas en sus capullos de seda.

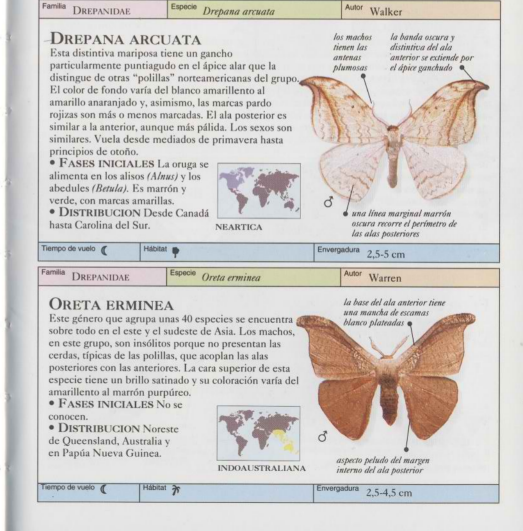


DREPANIDAE

especies tiene representantes en todo el mundo, con la excepción de América Central y del Sur. La característica más distintiva de las Drepanidae es el ápice alar fuertemente curvado que muchas especies ostentan. Estas mariposas tienen la trompa muy atrofiada o incluso ésta falta por completo y son, por lo tanto, incapaces de alimentarse en este estadio. Las orugas

de los miembros de esta familia son características porque no presentan el par de patas prensoras en el extremo del cuerpo, comunes en otras familias. En lugar de ello, el cuerpo de muchas especies se afila hasta dar una cola puntiaguda distintiva.

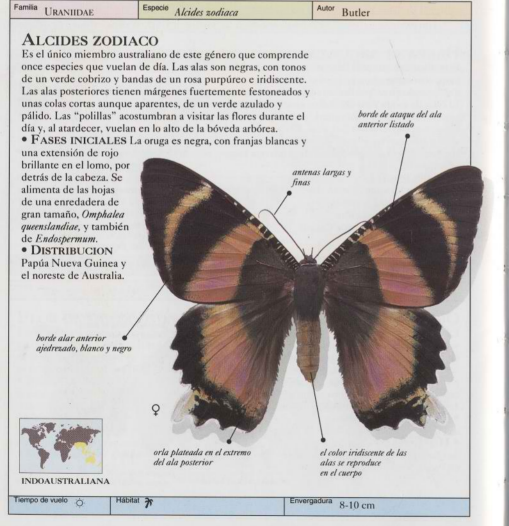
Las orugas suelen alimentarse de las hojas de árboles y arbustos de hoja ancha. Las pupas tienen una capa cérea azulada.

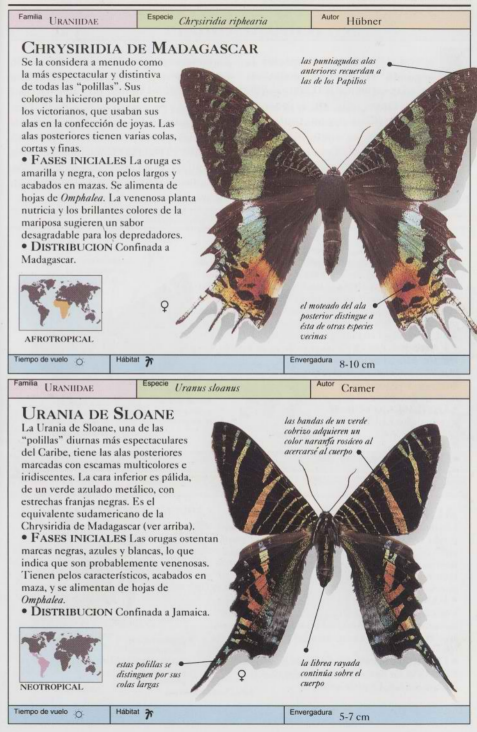


URANIIDAE

bastante pequeña, contiene algunas de las especies más llamativas del mundo, entre ellas la magnífica Chrysiridia de Madagascar (ver pág. siguiente). Se encuentran en los trópicos de América, Africa e Indoaustralia. Las especies que vuelan de día tienen colores más bellos y llamativos que las que vuelan por la noche; muchas tienen escamas

UNQUE SE trata de una familia iridiscentes y unas colas muy bien desarrolladas, lo que facilita su confusión con las auténticas mariposas diurnas (Ropalóceros). Las especies que vuelan de noche son insectos bastante triviales, con alas blancas o de color pálido rayadas de oscuro. Las Uraniidae son similares a las Geometridae, con las cuales están relacionadas, pero difieren de éstas en la disposición de sus venas alares.





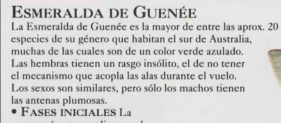
GEOMETRIDAE

S, POR SU NUMERO de especies, la segunda familia de mariposas nocturnas, conteniendo unas 15.000 especies descritas. Las Geométridas típicas tienen las alas bastante grandes v redondeadas v el cuerpo delgado, y su vuelo es débil y palpitante. En un grupo tan extenso, no obstante, existen muchas desviaciones del aspecto tipo. En un cierto número de especies, las alas de las hembras se reducen a

diminutos vestigios, lo que les imposibilita por completo el vuelo. Aunque la mavoría de las especies tienen un color bastante monótono y presentan con frecuencia libreas de camuflaje, hay unos pocos grupos tropicales que exhiben colores realmente brillantes. El nombre Geometridae se refiere a las orugas "geómetras" de esta familia, así llamadas por su característico modo de locomoción, como si "midieran" el terreno.







Hábitat p

oruga geómetra se alimenta de las hojas de las acacias.

• DISTRIBUCION Australia meridional y oriental, incluida Tasmania.

Tiempo de vuelo (





INDOAUSTRALIANA

2.5-3 cm

Tiempo de vuelo (Hábitat 🗭

especie similar, Alsophila aescularia.

principios de invierno.

(Ouercus).

pálido, con una línea dentada, blanco grisácea, que

atraviesa ambos pares alares. Las hembras están del todo incapacitadas para el vuelo, va que sus alas se

• FASES INICIALES La oruga, rayada de marrón

y de blanco, o de verde y de blanco, es una plaga del

DISTRIBUCION Difundida en el norte de los

EEUU y el sur de Canadá. En Europa vive una

manzano (Malus domestica), de otros frutales y de otros árboles de hoja ancha como los arces (Acer) y robles

reducen a meros vestigios. Los machos vuelan a

Envergadura

las venas alares

son claramente

visibles en esta

mariposa de

pocas escamas

2,5-3 cm

NEARTICA

GEOMETRIDAE Aporandria specularia

GRAN APORANDRIA VERDE

Esta gran polilla verde tiene marcas marrones en las alas posteriores. La cara inferior es pálida, de un verde ligeramente iridiscente. Los sexos son similares, aunque los machos tienen las antenas más marcadamente plumosas.

• FASES INICIALES La oruga no ha sido descrita. Se alimenta en los árboles de mango (Mangifera indica).

 DISTRIBUCION Desde la India v Sri Lanka hasta Malasia. Sumatra, Filipinas y Sulawesi.







Guenée

Tiempo de vuelo (

GEOMETRIDAE

Envergadura 4,5-6 cm

Geometra papilionaria

Linnaeus

GRAN ESMERALDA

Esta gran mariposa verde tiene un tamaño distintivo. Las alas tienen una librea poco conspicua de líneas blancas quebradas. Los sexos son similares, excepto que los machos tienen antenas plumosas.

• FASES INICIALES La oruga verde amarillenta se alimenta de abedul (Betula), haya (Fagus sylvatica), aliso (Alnus) y avellano (Corylus).

 DISTRIBUCION Difundida por Europa, se

extiende por Asia templada



PALEARTICA



Envergadura 4,5-6 cm

Tiempo de vuelo (

y Japón.

Familia GEOMETRIDAE

Omphax plantaria

Autor Guenée

OMPHAX PLANTARIA

Esta polilla pertenece a un gran grupo de especies africanas, muchas de las cuales son de un verde brillante o de un azul verdoso. Esta especie es de un verde uniforme, con líneas submarginales rojas y cremas. Presenta una línea rojo purpúrea a lo largo del cuerpo, hacia la cola. Los sexos son similares.

• FASES INICIALES Poco se sabe sobre las primeras fases, excepto que tiene una oruga geómetra que se alimenta de hojas de Vangueria.

 DISTRIBUCION Se extiende por el sur de Africa, desde Zimbawe v Mozambique hasta el Transvaal y Natal.



AFROTROPICAL



Tiempo de vuelo (

Envergadura 3-4 cm MARIPOSAS NOCTURNAS • 195



Tiempo de vuelo (

Familia GEOMETRIDAE

Hábitat 3

Envergadura 4-5 cm

Felder

DYSPHANIA COBRIZA

Esta especie pertenece a un gran grupo de polillas tropicales de colores brillantes, la mayoría de las cuales vuelan de día. En general, se supone que su sabor es desagradable para las aves, ya que ostenta una librea de colores advertidores, blanco, negro y naranja. A menudo vuela en compañía de mariposas diurnas (Ropalóceros) de coloración similar. La cara inferior es similar a la superior, pero el color naranja es aún más vivo. Los sexos son

Especie Dysphania cuprina

parecidos. • FASES INICIALES Aunque la biología de esta especie es muy poco conocida, sí se sabe que las orugas de Dysphania son generalmente amarillas, con una distintiva librea de marcas negras o negro azuladas. También se sabe que algunas especies se alimentan de las hojas de diversas

especies de Carallia. DISTRIBUCION Difundida desde la India v Pakistán hasta Indonesia, Filipinas y Papúa Nueva Guinea.



posterior angulosa. de formas distintivas

Tiempo de vuelo (Hábitat 3 Envergadura 7-7.5 cm

Autor Linnaeus

GEOMETRIDAE Rhodometra sacraria Linnaeus

LA VESTAL

El color de las alas anteriores varía del amarillo pálido al amarillo pajizo oscuro, y el de la banda en diagonal desde el rojo rosáceo hasta el marrón. Pueden darse formas cromáticas de un rojo brillante si las pupas han sido expuestas a temperaturas extremas.

• FASES INICIALES La oruga, larga y fina, es verde o marrón pálida. Se nutre de polígonos y manzanilla (Anthemis).

• DISTRIBUCION Es una especie migratoria que se encuentra por toda Europa v cuvo rango se extiende hasta Africa del Norte y el norte de India.



Tiempo de vuelo (

Hábitat II, NA

Envergadura

2.5-3 cm

Familia GEQMETRIDAE

Erateina staudingeri

PALEARTICA

Snellen

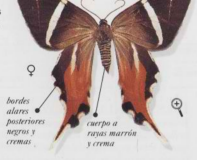
Cola Larga de Staudinger

Esta insólita mariposa pertenece a un gran grupo de especies cuyas alas posteriores varían desde redondeadas hasta extremadamente alargadas. Esta especie es uno de los ejemplos más llamativos del grupo. La librea anaranjada y negra sugiere que es venenosa. La cara inferior es de un marrón rojizo intenso a naranja, con bandas y líneas de color amarillo limón.

- FASES INICIALES No se conocen.
- DISTRIBUCION En los bosques tropicales de Venezuela.







Tiempo de vuelo

Hábitat 7

Envergadura 3-4 cm

Familia GEOMETRIDAE

Operophtera brumata

Linnaeus

POLILLA DE INVIERNO

Los machos tienen las alas normalmente desarrolladas, con una librea marrón grisácea, pero las alas de la hembra se reducen a unos cortos muñones.

• FASES INICIALES La oruga es verde, generalmente con una línea oscura a lo largo del dorso. Se alimenta de hojas de árboles caducifolios, incluidos algunos frutales como el peral (Pyrus communis) y el manzano (Malus domestica). También se alimenta de brecina (Calluna vulgaris).

 DISTRIBUCION Extendida y común por toda Europa, desde Asia templada hasta el Japón. También vive en Canadá.



pintas oscuras marginales en las lustrosas alas posteriores

HOLARTICA

Tiempo de vuelo (

Envergadura 2,5-3 cm

Familia GEOMETRIDAE Especie Rheumaptera hastata RHEUMAPTERA HASTATA Esta mariposa nocturna tiene una llamativa librea

blanca y negra. Los sexos son parecidos. Forma una generación al año, que vuela de mayo a julio. • FASES INICIALES La oruga es de verde oliva a

marrón, con una línea oscura a lo largo del dorso. En Europa se alimenta de abedules (Betula) y de mirto de Brabante (Myrica gale), pero en Norteamérica se alimenta de una amplia gama de árboles v arbustos.

• DISTRIBUCION Europa v se extiende por Asia templada v Norteamérica.





Tiempo de vuelo

Envergadura

2.5-4 cm

la oscura banda central está

distintivamente marcada

Familia GEOMETRIDAE

Venusia cambrica

Curtis

VENUSIA CAMBRICA

El ala anterior de esta mariposa nocturna de colores pálidos tiene un motivo característico, marrón grisáceo. Las alas posteriores son de un color crema unido. Los sexos son similares.

• FASES INICIALES La oruga es verde amarillenta con marcas variables pardo rojizas. Se alimenta de serbal silvestre (Sorbus aucuparia) y, en Norteamérica, de diversos otros árboles, tales como aliso (Alnus) v manzano (Malus domestica).

• DISTRIBUCION Extendida por Europa, desde Asia templada hasta el Japón, También habita en Canadá y el norte de EEUU.



alas posteriores de color pálido

medias lunas marginales

Tiempo de vuelo (

Envergadura

2.5-3 cm

Familia GEOMETRIDAE

Especie Xanthorhoe fluctuata

Linnaeus

XANTHORHOE FLUCTUATA

Es una especie muy común y variable, con formas tanto pálidas como melánicas, estas últimas casi negras. Suele reconocerse por las marcas negras cuadrangulares de la parte medio-frontal de las alas anteriores. Vuela desde mediados de primavera hasta mediados de otoño.

· FASES INICIALES La oruga es de color gris, verde o marrón. Se alimenta de coles (Brassica) v se enrosca sobre sí

misma cuando reposa. DISTRIBUCION Común en jardines y setos vivos por toda Europa, se extiende hasta el Norte de Africa y el Japón.



PALEARTICA



formas más oscuras

Tiempo de vuelo (

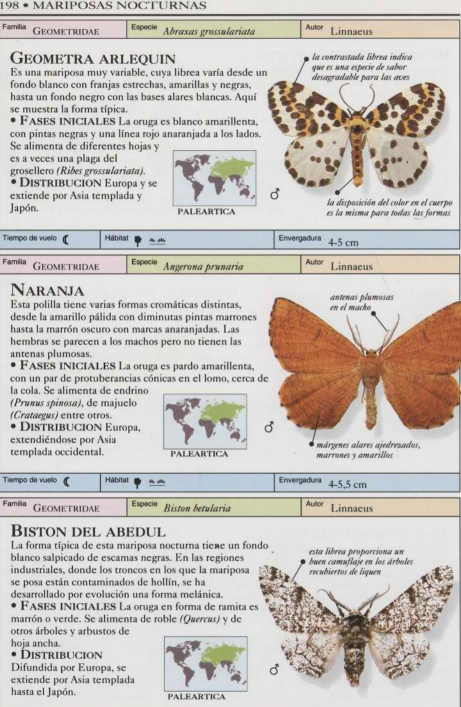
2.5-3 cm

Tiempo de vuelo (

NEARTICA

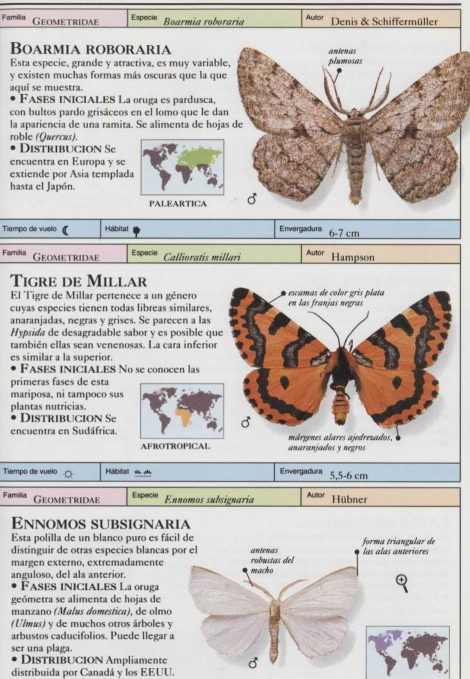
Envergadura

3-4 cm



4.5-6 cm

Tiempo de vuelo (



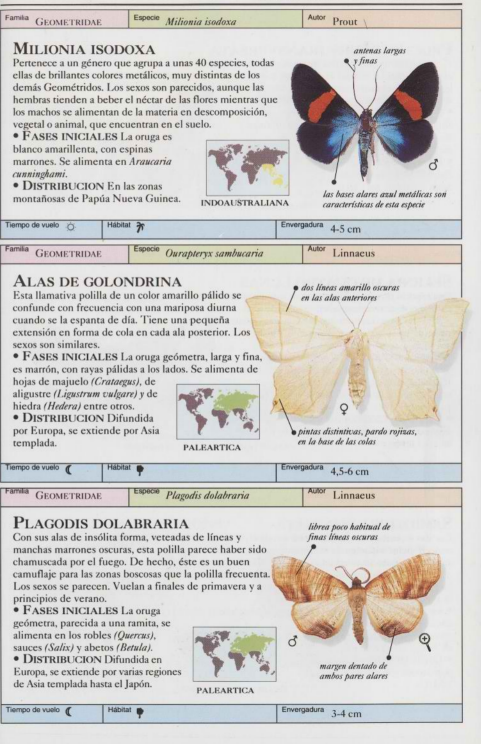
Tiempo de vuelo (

Hábitat |

GEOMETRIDAE Epimecis hortaria Fabricius EPIMECIS HORTARIA los machos tienen Esta polilla grande y bella es muy variable. antenas plumosas presentando algunas formas de franjas muy marcadas v otras casi negras. Las hembras son mayores que los machos y tienen antenas en forma de hilo. Estas polillas vuelan de primavera a otoño. • FASES INICIALES La oruga geómetra se alimenta de hojas de chopos (Populus), de tulipero (Liriodendron tulipifera). v papavo (Carica papava). DISTRIBUCION Canadá hasta Florida borde de las alas posteriores NEARTICA marcadamente festoneado Envergadura 4.5-5,5 cm Hábitat m Tiempo de vuelo (GEOMETRIDAE Erannis defoliaria Clerck OSCURA MOTEADA formas alares Los machos de esta polilla común son de un color muy variable, que anteriores oscila entre el amarillo pajizo con bandas marrones hasta un triangulares color casi negro. Las hembras sin alas presentan también una forma negra en las regiones industriales en las cuales tuvieron que adaptarse al entorno. • FASES INICIALES La oruga es marrón, con manchas amarillas y pardo rojizas a los lados. Se alimenta en los robles (Quercus), abedules (Betula) y muchos otros árboles y arbustos de hoja ancha, y puede convertirse en una plaga. • DISTRIBUCION Difundida por Europa, se extiende por varias regiones alas posteriores moteadas de oscuro de Asia templada. PALEARTICA Tiempo de vuelo (Envergadura 3-4.5 cm Especie Lycia hirtaria Familia GEOMETRIDAE Clerck LYCIA HIRTARIA La librea blanca y marrón de esta polilla de aspecto peludo le proporciona un camuflaje efectivo cuando descansa en los troncos arbóreos. ataque de las En las regiones industriales ha evolucionado una alas anteriores forma negra. Vuela en primavera. más pálido en • FASES INICIALES La oruga es las hembras de marrón a gris verdosa, con manchas negras y moteada de amarillo. Se alimenta en árboles de hoja ancha. hembra con una DISTRIBUCION difusión pálida, Difundida por toda pardo Europa.

Envergadura

4-5 cm



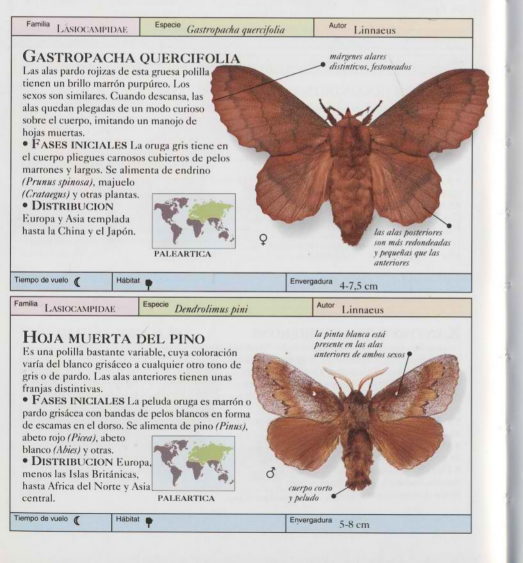
202 • MARIPOSAS NOCTURNAS MARIPOSAS NOCTURNAS • 203 Autor Walker Autor GEOMETRIDAE Prochoerodes transversata GEOMETRIDAE Thalaina clara Drury PROCHOERODES TRANSVERSATA THALAINA CLARA las características líneas angulares están ribeteadas Esta gran mariposa nocturna, de un marrón amarillento Pertenece a un grupo de unas diez especies, en ápices alares muy de marrón oscuro márgenes alares con líneas marrón oscuras se distingue de otras especies puntiagudos • su mayoría con las alas de un blanco satinado, anteriores angulosos por las pequeñas extensiones en forma de cola de que viven en Australia. Tiene una librea sus alas posteriores. Los sexos son similares. característica, pardo anaranjada brillante con • FASES INICIALES La oruga geómetra se líneas angulosas, en las alas anteriores. • FASES INICIALES La oruga es verde, con alimenta en los arces (Acer), manzanos (Malus domestica) y otras plantas, una librea de finas líneas incluidas diversas hierbas. blanco amarillentas. Se DISTRIBUCION alimenta en Acacia decurrens Difundida desde Canadá DISTRIBUCION Australia hasta el este de los EEUU. oriental y sudoriental y norte manchas oscuras de Tasmania. en alas posteriores NEARTICA INDOAUSTRALIANA Envergadura 4-4,5 cm Hábitat Envergadura Hábitat 🌑 Tiempo de vuelo (Tiempo de vuelo (3-5 cm GEOMETRIDAE Selenia tetralunaria Hufnagel GEOMETRIDAE Thinopteryx crocopterata Kollar SELENIA DE CUATRO LUNAS ALAS DE GOLONDRINA librea característica Esta especie pertenece a un grupo de mariposas nocturnas con **NARANJA** antenas de la hembra de líneas marrón márgenes distintivamente mellados. Tiene unas en forma de hilos Las alas son de un amarillo anaranjado, excepto bandas y marcas características, aunque existe cierta los bordes alares anteriores, moteados de marrón variación estacional y las mariposas nacidas en grisáceo. Los sexos son similares. primavera tienen más marcas blancas. FASES INICIALES La oruga es marrón rojiza, FASES INICIALES La oruga es marrón y con líneas más pálidas parece una pequeña rama. Se alimenta de hojas de v la cabeza marrón abedul (Betula), aliso (Alnus), colas pálida. cortas con robles (Quercus) v otros árboles DISTRIBUCION una pinta caducifolios. Desde la India v Sri oscura en • DISTRIBUCION En Europa y la base Lanka hasta China. pinta oscura en el ala se extiende por Asia templada Japón, Malasia v INDOAUSTRALIANA posterior, característica hasta el Japón. PALEARTICA PALEARTICA de esta especie Java. Envergadura 4-5 cm Tiempo de vuelo (Hábitat Envergadura 5,5-6 cm Tiempo de vuelo (Familia GEOMETRIDAE Familia GEOMETRIDAE Especie Xanthisthisa niveifrons Semiothisa bisignata Prout Walker SEMIOTHISA BISIGNATA XANTHISTHISA NIVEIFRONS marca oscura, de las alas anteriores la cabeza Las alas de esta pequeña Geómetra son de un blanco forma distintiva. Los machos son de amarillo pálidos a marrón anaranjados tienen los ápices blanca es ganchudos rosáceo sucio, esparcido de escamas marrones; las alas v están finamente moteados de marrón más oscuro. característica anteriores tienen unas manchas distintivas de un marrón Las hembras son similares pero tienen los ápices chocolate. La cabeza es de un intenso marrón rojizo. alares anteriores más netamente ganchudos y las Los sexos son parecidos. Estas polillas vuelan desde alas más densamente moteadas de marrón rojizo o finales de primavera hasta finales de verano. de gris. • FASES INICIALES La verde oruga geómetra se FASES INICIALES La oruga, por lo que parece, alimenta de pino blanco oriental no ha sido descrita, aunque se sabe (Pinus strobus) y de otras especies que se alimenta de pino (Pinus) y de Pinus. de ciprés (Cupressus). • DISTRIBUCION Extendida • DISTRIBUCION Desde por Canadá y el norte de los Angola, Zambia v Malawi hasta margen insólitamente EEUU. anguloso del ala posterior Mozambique v Transvaal. AFROTROPICAL NEARTICA Tiempo de vuelo (Hábitat . Tiempo de vuelo (Hábitat 7 3-4,5 cm 2-3 cm

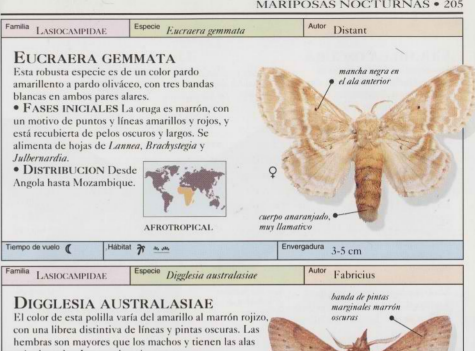
LASIOCAMPIDAE

mediano a grande, está extendida por todo el mundo. Los Lasiocampidae acostumbran a tener colores bastante monótonos, la mayoría con bandas de varios tonos de marrón. Tienen dos características poco habituales: les falta el dispositivo de acoplamiento alar, típico

STA FAMILIA, que comprende de muchas polillas, y se les ha atrofiado cerca de 1.000 especies de tamaño la lengua hasta el punto de no ser functional.

> Las orugas de esta familia son particularmente peludas; algunas tienen lóbulos o pliegues carnosos, provistos de pelos largos. Las pupas se forman en gruesos capullos de forma ovoide.





más alargadas. Los machos tienen antenas marcadamente plumosas.

Hábitat 🐞 11, 311,

• FASES INICIALES La peluda oruga de esta especie es de un color gris verdoso. Se alimenta de acacia v de Exocarbos.

• DISTRIBUCION Esta especie vive en el sur y en el este de Australia



INDOAUSTRALIANA

el ala posterior, en ambos sexos, carece de marcas

Envergadura 2.5-5 cm

Familia LASIOCAMPIDAE

Tiempo de vuelo (

Bombycopsis indecora

Autor Walker

líneas marginales

BOMBYCOPSIS INDECORA

Es ésta una especie de color muy variable. El de las alas anteriores varía del marrón verdoso al rojizo, siendo los ápices más oscuros. El color de las alas posteriores varía del crema al marrón.

• FASES INICIALES La oruga es marrón rojiza, con mechas de pelos a los lados del cuerpo, especialmente hacia la cabeza. Se alimenta en Eriosema v Protea.

 DISTRIBUCION Desde Africa ecuatorial occidental hasta Zambia v el Transvaal en Sudáfrica.





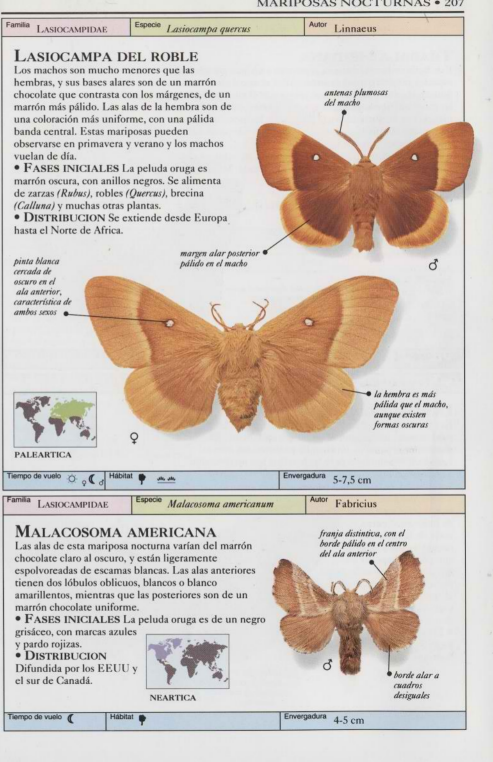


Tiempo de vuelo (1

Hábitat 🎢

Envergadura 2.5-6 cm





pardusco con líneas y pintas de un gris más oscuro. Las alas posteriores son de un amarillo pardusco, sin marcas. Los sexos son similares pero las hembras son mayores que los machos. Estas mariposas vuelan durante el verano.



 DISTRIBUCION Se encuentra en las zonas meridionales de Australia, incluida Tasmania.

Hábitat 🍙

Tiempo de vuelo (



bandas distintivas en marrón, única, en alas anteriores el ala anterior 0 el cuerpo, grande y peludo, es típico de este grupo de mariposas . nocturnas

Envergadura

4.5-7.5 cm

MARIPOSAS NOCTURNAS • 209

Autor Walker

LASIOCAMPIDAE PORELA VETUSTA

Esta polilla de aspecto peludo es pardo grisácea, con marcas marrón chocolates y blancas en el ala anterior. Los márgenes alares son ajedrezados, blancos y marrones oscuros.

• FASES INICIALES La peluda oruga se alimenta de hojas de eucaliptus y también de Leptospermum flavescens.

• DISTRIBUCION Desde el sur de Oueensland hasta Victoria y el sur de Australia.



Porela vetusta

escamas largas, blancas y en forma de pelos en cabeza v tórax márgenes alares ajedrezados

INDOAUSTRALIANA

Tiempo de vuelo (

Envergadura 2.5-4,5 cm

LASIOCAMPIDAE

Tolype velleda

Autor Stol

GRAN TOLIPE

Esta bella mariposa nocturna, blanca y gris, tiene una librea muy característica y un cuerpo particularmente peludo. Los machos son de menor tamaño que las hembras y tienen las antenas muy plumosas. Estas mariposas vuelan en otoño.

• FASES INICIALES La oruga se alimenta de hojas de abedul (Betula), roble (Quercus) v otros árboles.

 DISTRIBUCION Difundida por el sur de Canadá, hasta los EEUU.



tórax distintivo, blanco con franias negras cuerpo rayado de marrón y crema

Tiempo de vuelo (

Envergadura 3-5,5 cm

LASIOCAMPIDAE

Pachypasa bilinea

Walker

PACHYPASA BILINEA

La distintiva librea "bilineal" se da en el ala anterior de la hembra. Los machos, mucho menores, tienen una línea adicional, irregular y submarginal, en el ala anterior. Las alas posteriores no tienen marca ni dibujo alguno.

• FASES INICIALES La oruga se alimenta de hojas de diversas especies de Annona y Bauhinia.

• DISTRIBUCION Desde Africa ecuatorial, tanto oriental como occidental. hasta Zambia, Malawi v Zimbawe.



AFROTROPICAL



Tiempo de vuelo (

ale, ale,

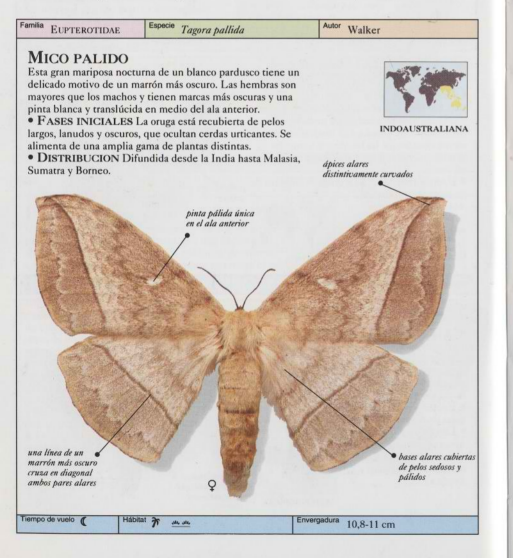
Envergadura 5-10 cm

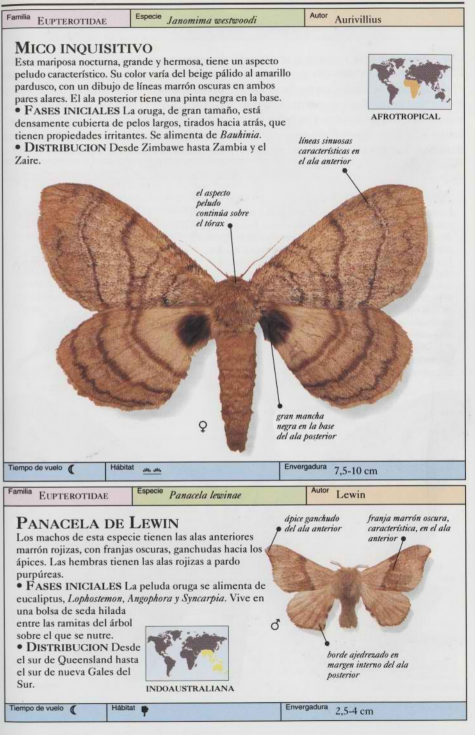
EUPTEROTIDAE

os Eupterotidae, una pequeña familia de poco más de unas 300 especies, de tamaño mediano a grande, están relacionados con los Saturnidae. Se encuentran en las regiones tropicales de Africa y Australasia. En su mayoría, son de colores apagados, entre los que predominan los tonos marrones y grises. A causa de su aspecto velloso, reciben a

menudo el nombre de "micos". Las orugas están cubiertas de pelos largos, que suelen ser muy irritantes y causar sarpullidos.

Muchas de las orugas que pertenecen a esta familia son gregarias y viven en nidos de seda comunales. Algunas especies constituyen plagas para ciertos árboles, incluidos los eucaliptus.





ANTHELIDAE

E STA PEQUEÑA FAMILIA que agrupa algo menos de 100 especies de "polillas" sólo se encuentra en Australia y Papúa Nueva Guinea, y está estrechamente relacionada con las familias Eupterotidae y Lasiocampidae. Muchas de sus especies tienen un dibujo característico de franjas y

líneas marrones, amarillas y rojas. La acusada atrofia de la lengua indica que estas mariposas son incapaces de alimentarse en la fase adulta. Las orugas de la mayoría de especies están cubiertas de mechones de pelos que, en ciertos casos, son irritantes. Muchas se alimentan en eucaliptus o acacias.





Los machos de esta especie son de un color rojo pardusco, con franjas de un amarillo pálido en ambos pares alares. Las hembras, de mayor tamaño, son pardo grisáceas, con una gran mancha blanca con el centro negro en el ala anterior. Contrariamente al del macho, el cuerpo de la hembra es largo y grueso, con una franja blancuzca cerca del extremo.

• FASES INICIALES La oruga, peluda y de colores pálidos, tiene dos manchas oscuras en el lomo, detrás de la cabeza, y una joroba pequeña y negra hacia la cola. Se sabe que se alimenta de hojas de acacia.

• DISTRIBUCION Australia, desde el sur de Queensland hasta Victoria y Tasmania.



INDOAUSTRALIANA

Tiempo de vuelo (

Hábitat 🌑

Envergadura 3-4 cm

BOMBYCIDAE

UNQUE ESTA ES una familia relativamente pequeña, con sus aprox. 300 especies, la mayoría de ellas confinada a la región oriental, contiene algunas de las más famosas mariposas noctumas, entre ellas las de la seda.

Las mariposas de esta familia tienen el cuerpo redondeado y peludo. Muchas especies tienen los ápices de las alas anteriores ligeramente ganchudos. Sus piezas bucales no están

hasta el Transvaal.

Hábitat 🚜

Tiempo de vuelo (

desarrolladas y son incapaces de alimentarse cuando son adultas. Las orugas generalmente tienen la parte frontal bastante abultada y un solo cuerno carnoso en la cola. Aunque su apariencia suele ser glabra, de hecho están cubiertas de numerosos pelos diminutos. Muchas de las especies de esta familia se alimentan de hojas de plantas de la familia de la ortiga (Urticaceae). Forman su pupa en el interior de capullos de seda.

interno del ala

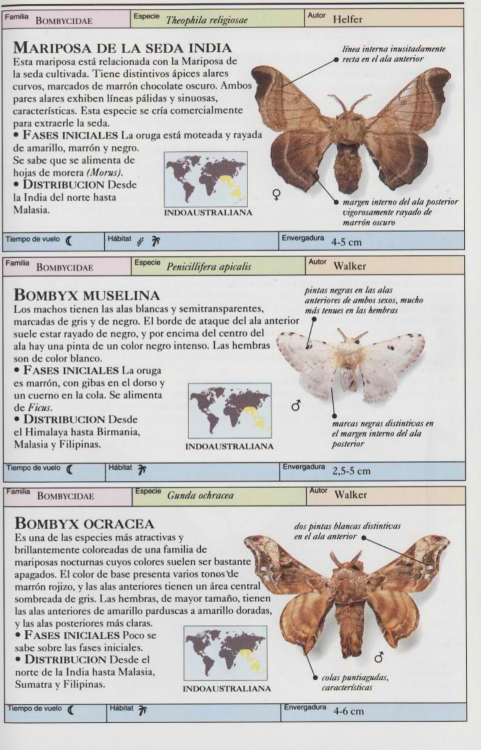
posterior



AFROTROPICAL

Envergadura

2-3 cm



BRAHMAEIDAE

descritas, confinadas a Africa, Asia v Europa. Son de tamaño mediano a grande y de aspecto similar a las de la familia Saturniidae (p. 218), aunque con libreas tan distintivas que siempre resulta fácil reconocerlas. Las mariposas Brahmaeidae tienen ocelos bien desarrollados, lo que les ha valido a algunas especies el nombre de "polillas lechuza",

S UNA FAMILIA muy pequeña, con aunque éste es un término generalmente apenas una veintena de especies reservado a la familia Noctuidae (ver p. 252). Contrariamente a las mariposas nocturnas de muchas familias próximas, los adultos de este grupo tienen la lengua bien desarrollada, lo que les permite alimentarse durante esta fase. Las orugas tienen grandes protuberancias en el cuerpo durante los primeros estadios del desarrollo, pero las pierden en el estadio final.

Familia BRAHMAEIDAE Especie Brahmaea wallichii Grav BRAHMAEA DE GRAY Esta mariposa nocturna, una de las mayores y más hermosas de la familia Brahmaeidae, tiene ocelos muy bien desarrollados en la base de las alas anteriores y una librea característica de líneas pardo negruzcas. El cuerpo es grueso y pardo negruzco, con un distintivo dibujo de ravas pardo anaranjadas. Los machos son de menor tamaño que las hembras. Aunque estas mariposas son activas al atardecer, tienden a quedarse INDOAUSTRALIANA descansando durante el día, sobre los troncos de los árboles o en el suelo, con las alas bien extendidas. Cuando se la molesta, prefiere moverse agitadamente hacia adelante y hacia atrás que escaparse dibujo submarginal · FASES INICIALES En cautividad, la oruga come aligustre característico de líneas anaranjadas (Ligustrum), lila (Syringa), y saúco (Sambucus). y negras • DISTRIBUCION Desde el norte de la India hasta Nepal, Birmania, China, Taiwán y el Japón. gran ocelo en la base del ala anterior margen del bequeñas marcas ala riangulares y posterior blancas en el marrón margen alar pálido posterior iempo de vuelo (Hábitat 🎢 Envergadura 9-16 cm

Autor Hartig BRAHMAEIDAE Acanthobrahmaea europaea BRAHMAEA DE HARTIG binta oscura característica Esta distintiva mariposa nocturna europea en el ápice alar fue descubierta hace menos de 30 años. • FASES INICIALES La oruga es de un negro brillante, con líneas y pintas blancas a los lados y dorso, excepto en los segmentos frontales, que tienen un dibujo amarillo. Se alimenta de hojas de fresno (Fraxinus excelsior). • DISTRIBUCION En bosques a orillas de un lago volcánico en Lucania, Italia. Actualmente, está protegida por la lev. as venas alares son netamente visibles a través de las escamas translúcidas Hábitat 🌑 Tiempo de vuelo (Envergadura 5-7 cm Familia BRAHMAEIDAE Especie Dactylocerus swanzii Butler BRAHMIN DE BUTLER Esta particular mariposa nocturna se distingue de otras Brahmaeidae pos sus alas anteriores más alargadas y curvas. El ocelo del ala anterior está escasamente desarrollado en esta

especie y se reduce a una mancha marrón oscura en forma de lágrima. La franja submarginal que recorre ambos pares alares combina el marrón anaranjado y el negro.

• FASES INICIALES Curiosamente, la biología de esta gran y

atractiva mariposa africana es muy poco conocida. Se dice que la oruga tiene en cada segmento del cuerpo un par de púas cónicas y peludas, y que se alimenta de hojas de plantas de la familia Oleaceae.

Hábitat 3

Tiempo de vuelo (



borde del ala anterior distintivamente curvo

12-16 cm

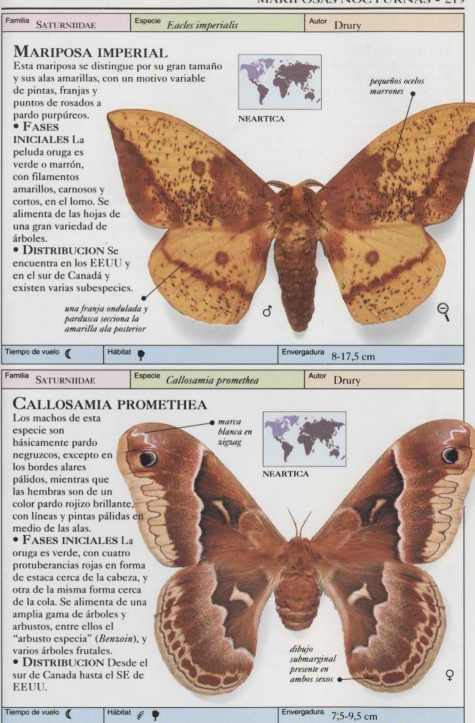


SATURNIIDAE

E STA DILATADA familia, y de distribución mundial, con más de 1.000 especies, incluye muchas de las mayores y más espectaculares mariposas nocturnas del mundo. Por su tamaño y sus bellos colores, las Saturniidae reciben en algunos idiomas el nombre de Mariposas emperador. Muchas especies tienen ocelos bien desarrollados o manchas transparentes en ambos pares alares. Un cierto número

de especies presenta largas colas en las alas posteriores. Las libreas alares del macho y de la hembra son a menudo muy diferentes. En los Satúrnidos adultos, la trompa está ausente o muy atrofiada, y por ello estas mariposas son incapaces de alimentarse. Al final de su crecimiento, las orugas tejen grandes capullos para proteger a sus pupas. Estos capullos se utilizan a veces en la manufactura de sedas burdas.





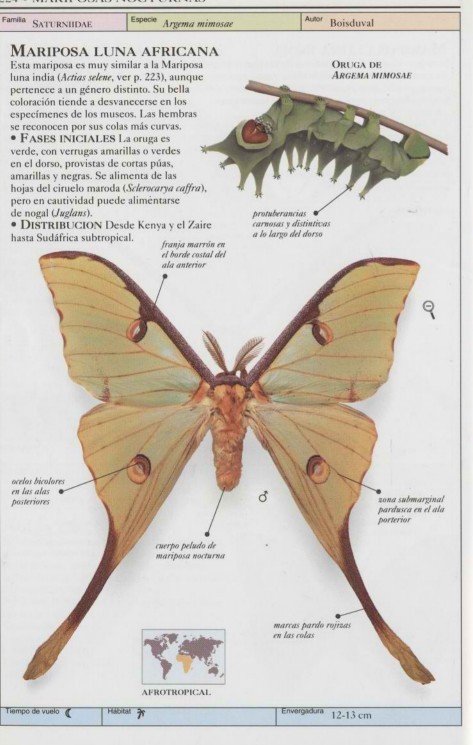


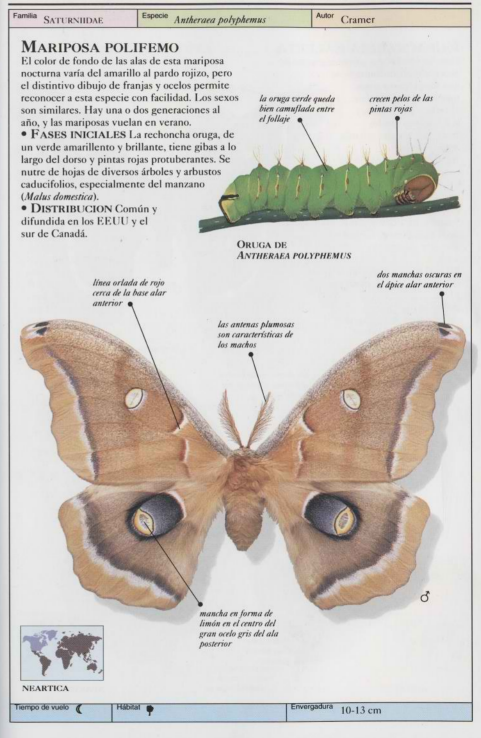


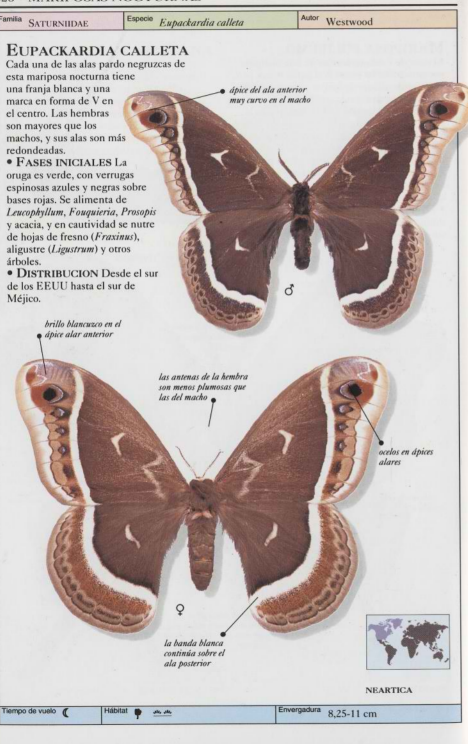
222 • MARIPOSAS NOCTURNAS Familia SATURNIIDAE Especie Actias luna Linnaeus MARIPOSA LUNA AMERICANA El color de esta magnífica y distintiva especie de largas colas varía, según el lugar y la estación, del ocelos de las alas anteriores en los bordes de ataque verde amarillento al verde azulado claro. Los sexos los márgenes de las son similares, pero los alas anteriores se machos tienen las extienden a través antenas mucho más del cuerpo plumosas. • FASES INICIALES La oruga, rolliza y verde, tiene pintas protuberantes de un oscuro rojo rosáceo. Se alimenta de las hojas de diversos árboles caducifolios. entre los que se incluye el abedul (Betula) v el aliso (Alnus). • DISTRIBUCION Extendida desde los EEUU hasta Méjico. También existe, aunque es rara, en el sur de Canadá. Q borde rojo de alas cuerpo robusto y anteriores y peludo posteriores . margen interno de las colas amarillo pálido NEARTICA Tiempo de vuelo (Envergadura 7,5-10,8 cm Familia SATURNIIDAE Especie Aglia tau Autor Linnaeus marcas que recuerdan la letra AGLIA TAU griega "tau", de ahí los nombres Los machos de esta especie de color canela son vulgar y científico más pequeños y oscuros que las hembras. Vuelan por la mañana, mientras que las hembras son activas de noche. Descansan con las alas verticales, a la manera de las mariposas diurnas. • FASES INICIALES La oruga de dorso giboso tiene púas amarillo rojizas. Se alimenta de hojas de árboles caducifolios. DISTRIBUCION Europa y Asia templada hasta el Japón. PALEARTICA Tiempo de vuelo O d (d Hábitat Envergadura 5,5-9 cm

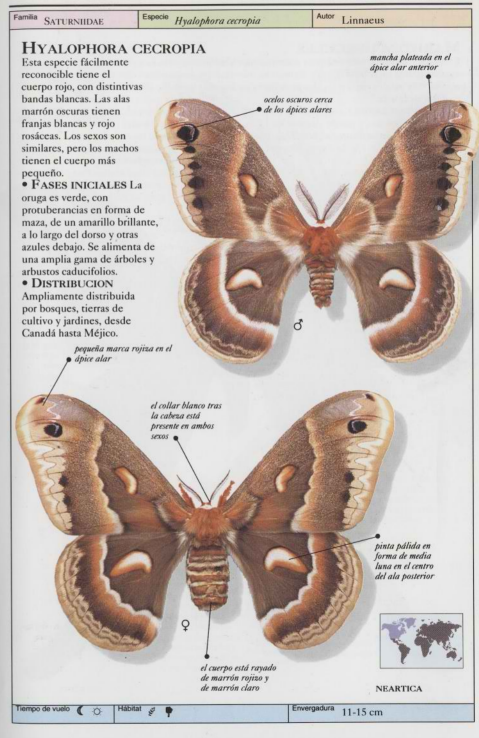
Especie Actias selene Autor Hübner SATURNHDAE MARIPOSA LUNA INDIA Esta gran favorita de los criadores de mariposas nocturnas es de un magnífico verde azulado claro, y sus largas colas tienen una difusión amarilla y rosa. Los sexos son similares, pero los machos tienen las antenas más fuertemente plumosas. Se han descrito numerosas razas. • FASES INICIALES-La robusta oruga es de un verde INDOAUSTRALIANA amarillento y brillante, con verrugas prominentes amarillas o anaranjadas. Se alimenta en una amplia gama de árboles y arbustos de hoja caduca. borde de ataque de las • DISTRIBUCION Desde la India y Sri Lanka hasta alas anteriores marrón China, Malasia e Indonesia. purpúreo antenas fuertemente plumosas ocelos característicos de las mariposas cuerpo blanco luna y peludo el margen amarillento del ala posterior continúa en las colas marcas rosadas en forma de media luna en las colas Tiempo de vuelo (Hábitat 🎢 Envergadura 8-12 cm

MARIPOSAS NOCTURNAS • 223









Miskin SATURNIIDAE Coscinocera hercules

MARIPOSA HERCULES

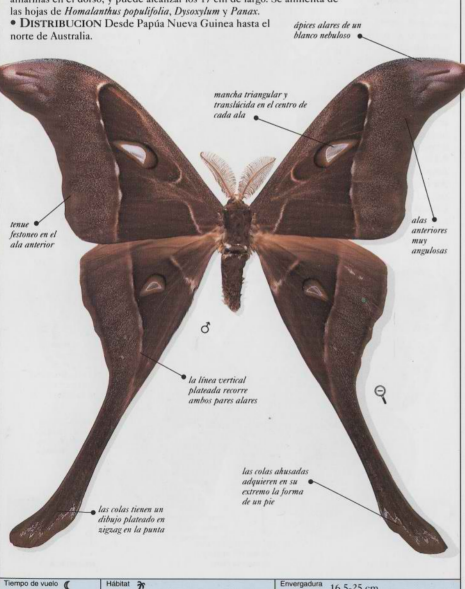
Tiempo de vuelo (

El nombre vulgar de esta mariposa nocturna hace alusión a su talla. Los machos tienen unas colas largas y distintivas, mientras que las hembras, de colores más pálidos, tienen las alas posteriores anchas, con un doble lóbulo en lugar de la cola.

• FASES INICIALES La oruga es de un verde azulado pálido, con púas amarillas en el dorso, y puede alcanzar los 17 cm de largo. Se alimenta de las hojas de Homalanthus populifolia, Dysoxylum y Panax.

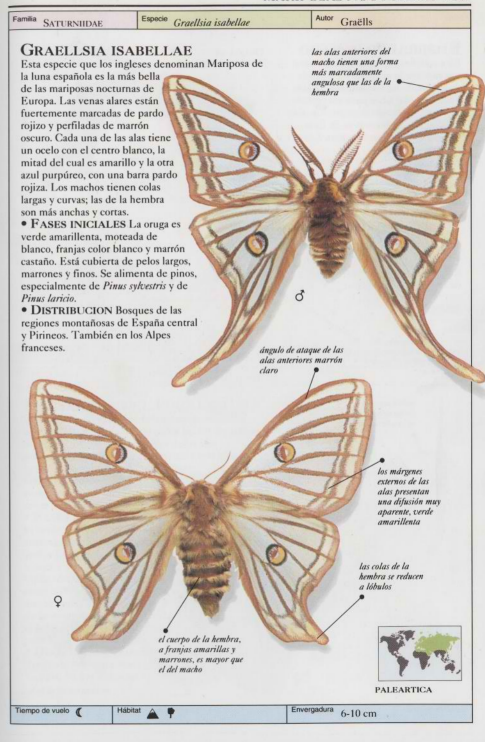


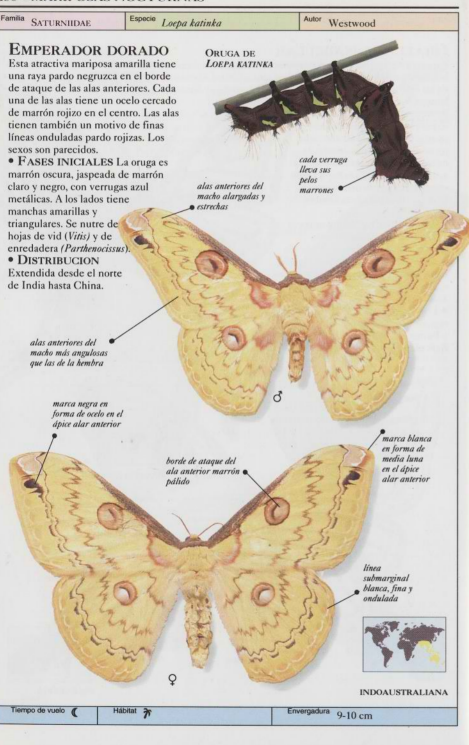
INDOAUSTRALIANA

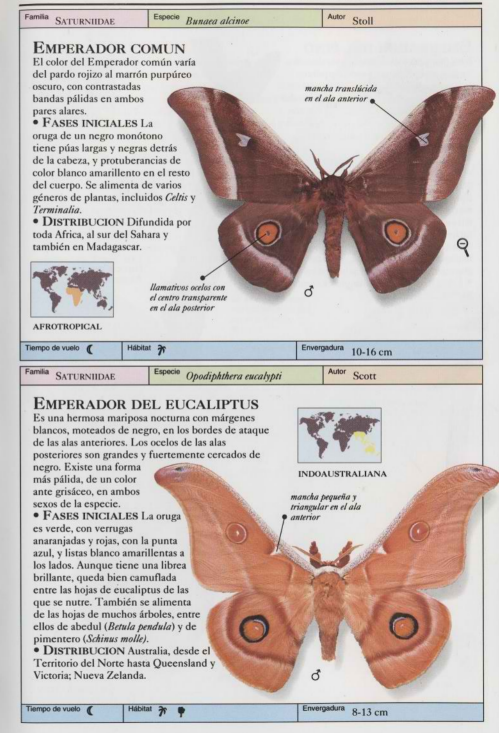


Envergadura

16.5-25 cm







• FASES INICIALES La oruga es notablemente bella, con su cuerpo negro moteado de verde, amarillo v plata. También ostenta unas llamativas v anchas franjas de un rojo pardusco a través del cuerpo. Esta especie es una plaga notoria de los pinos (Pinus), aunque también se nutre de hojas de cipreses (Cupressus) y acacias, manzano (Malus domestica), guayabo (Psidium guajava) y otros árboles y arbustos cultivados. • DISTRIBUCION Difundida y común en

Los ocelos del ala anterior están cercados

translúcidos. Los de las posteriores están

diminutos centros son redondeados v

transparentes.

Sudáfrica.

Tiempo de vuelo (

de negro y naranja, y tienen centros ovales y

ampliamente cercados de negro y naranja y sus

ORUGA DE NUDAURELIA CYTHEREA

librea moteada

inconfundible

escamas largas, en forma de pelo, en las

bases alares

marcas distintivamente perfiladas de gris

purpúreo

Envergadura 9-13 cm

MARIPOSAS NOCTURNAS • 233

reposo

oruga en posición de

Autor Westwood

ROTHSCHILDIA ORIZABA Esta mariposa nocturna, bella y distintiva, pertenece a un género, sudamericano en su mayor parte, cuyas especies se caracterizan por la presencia de grandes manchas translúcidas, como ventanas, en ambos pares alares. Las alas, pardo rojizas, están listadas y sombreadas de blanco, negro y varios tonos de pardo. Las hembras tienen las alas posteriores más redondeadas.

SATURNIIDAE

Especie Rothschildia orizaba

• FASES INICIALES La oruga es verde amarillenta por encima y verde azulada por debajo. Las plantas nutricias de esta mariposa no se conocen, según parece. Pero se ha podido criar en cautividad con hojas de aligustre (Ligustrum).

 DISTRIBUCION Sudamérica tropical y América Central, encontrándose a veces en el sur de Texas, EEUU.

ORUGA DE ROTHSCHILDIA ORIZABA

pequeños rudimentos negros de ocelo cerca del ápice alar anterior



Tiempo de vuelo (

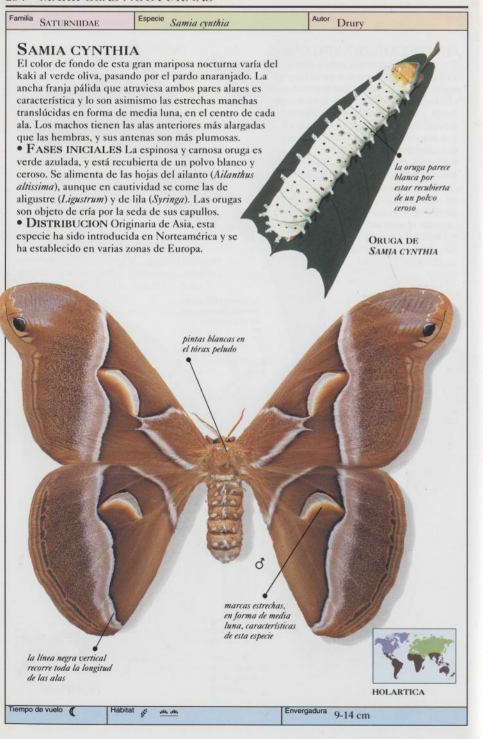
Hábitat 3

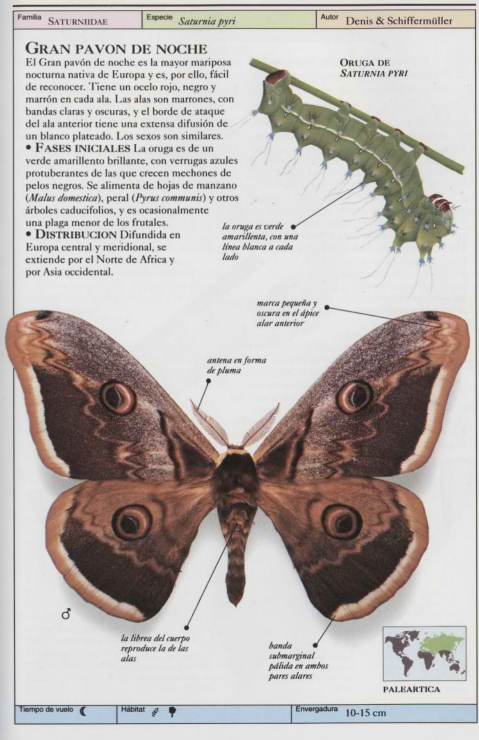
Envergadura 11-14.5 cm

NEOTROPICAL

234 • MARIPOSAS NOCTURNAS

MARIPOSAS NOCTURNAS • 235





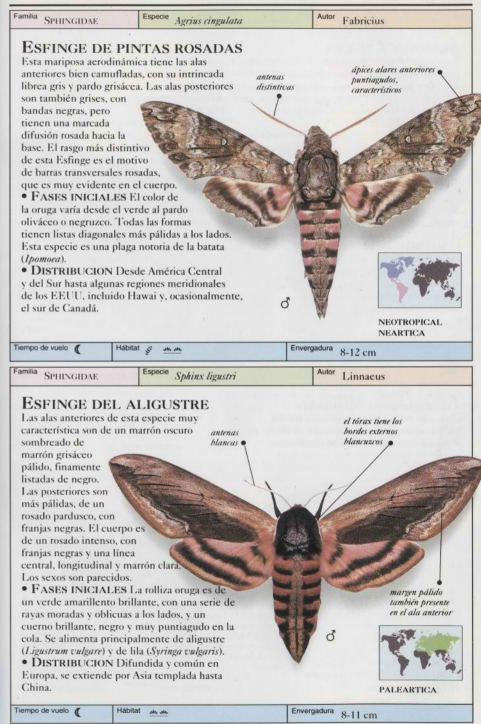
SPHINGIDAE

s estra una familia de distribución mundial, que comprende unas 1.000 especies de tamaño grande a mediano. Sus alas estrechas y aerodinámicas, muy características, y sus cuerpos robustos las diferencian claramente de otras mariposas nocturnas, siendo éste uno de los grupos de más fácil identificación. Su particular estructura les permite un vuelo extremada-

mente potente, y algunas especies alcanzan incluso velocidades de 50 km por hora.

Las mariposas de esta familia suelen tener la lengua bien desarrollada, lo que les permite sorber el néctar de las flores más tubulares, provistas de los más profundos nectarios. Algunas especies vuelan de día y es fácil observarlas cerniéndose sobre las flores de los jardines.





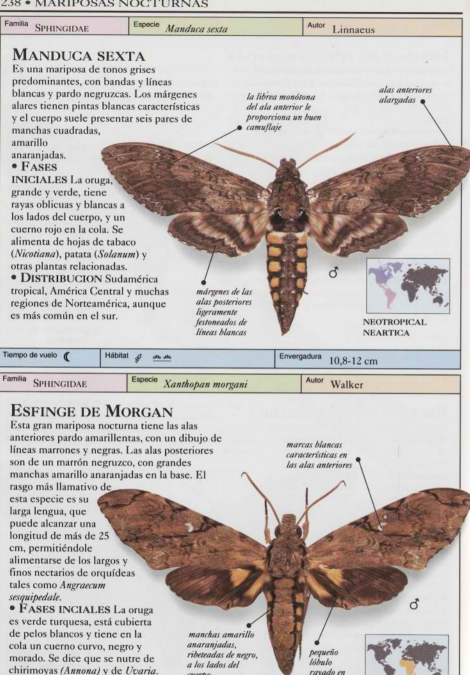


• DISTRIBUCION Se encuentra

Hábitat 🎢

en Africa tropical.

Tiempo de vuelo (



las alas

Envergadura

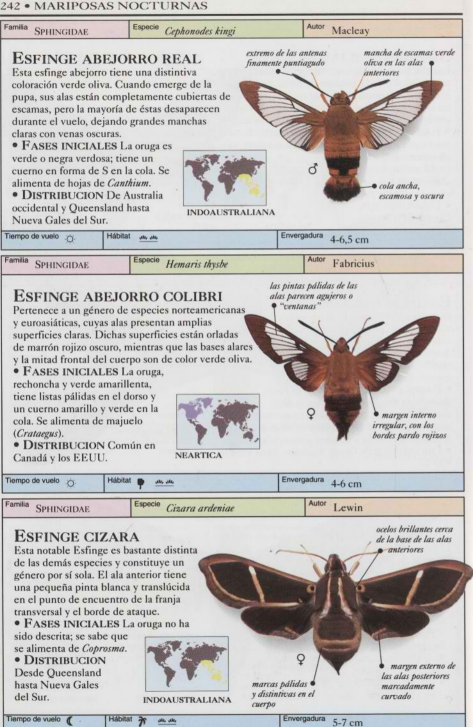
posteriores

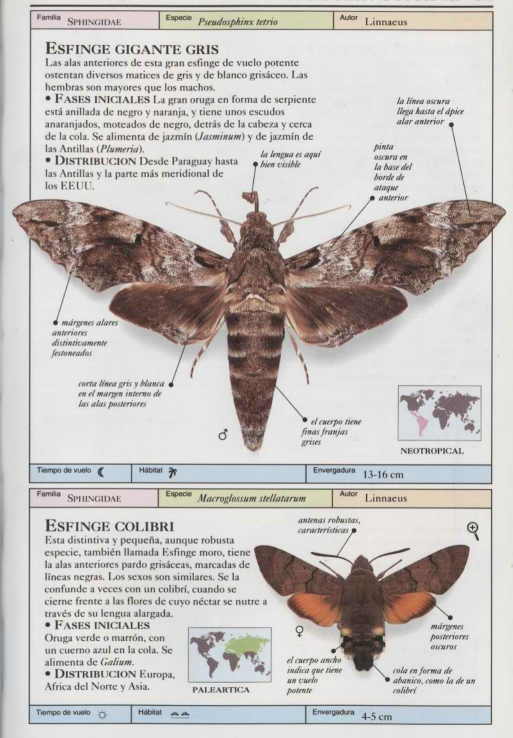
10-13.5 cm

AFROTROPICAL

MARIPOSAS NOCTURNAS • 239 Autor Drury Especie SPHINGIDAE Cocytius antaeus ESFINGE GIGANTE Como su nombre sugiere, la Esfinge Gigante es la mayor especie de la familia. Las alas anteriores son de un gris amarillento, con motas y rayas marrones y negras. Las posteriores tienen el margen externo extensamente bordeado de negro. Los sexos tienen un aspecto similar, pero las hembras son mucho mayores que los machos. Estas mariposas vuelan durante todo el año. marcas en forma • FASES INICIALES La oruga es verde, con tenues listas oblicuas de coma a los lados, una línea rosada que le recorre el dorso y un cuerno gris y rosado en la cola. Se alimenta de chirimova (Annona). • DISTRIBUCION Sudamérica tropical y América Central, extendiéndose hacia el norte hasta el sur de Florida. alas anteriores festoneadas de blanco 'ventanas" translúcidas, características, en las alas posteriores posteriores tienen pintas amarillo la base amarilla anaranjadas a los lados del cuerpo NEOTROPICAL Envergadura Tiempo de vuelo (13-17,5 cm Familia SPHINGIDAE Laothoe populi Linnaeus pinta blanca ESFINGE DEL ALAMO distintiva en las alas anteriores Esta mariposa común tiene los márgenes alares marcadamente festoneados. El color de las alas anteriores varía del gris pálido al gris purpúreo, con bandas más oscuras y un borde alar más oscuro. • FASES INICIALES La oruga es de un verde amarillento o azulado, moteada de puntos blancos. Se nutre en los álamos (Populus). DISTRIBUCION Difundida en Europa, se extiende por Asia templada. márgenes de las alas 🌢 En zonas urbanas. PALEARTICA posteriores dentados Tiempo de vuelo (Hábitat 🌑 Envergadura 7-8 cm





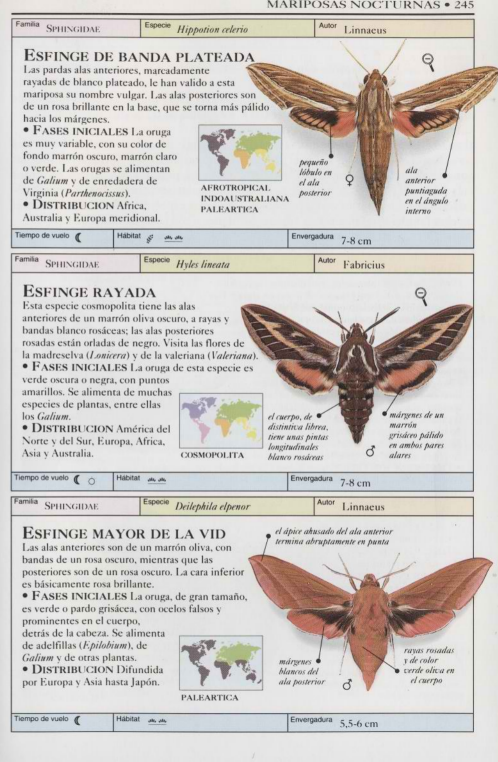


244 • MARIPOSAS NOCTURNAS SPHINGIDAE Daphnis nerii Linnaeus ESFINGE DE LAS ADELFAS Acaso la más espectacular de todas las Esfinges, esta gran especie tiene una intrincada librea con varios tonos de verde v extremos de las antenas de morado claro. Las alas posteriores son de fuertemente curvados un marrón grisáceo. El cuerpo tiene una AFROTROPICAL librea similar a la de las alas anteriores, lo INDOAUSTRALIANA que camufla extremadamente bien a la mariposa cuando se posa entre el follaje. En los trópicos, esta mariposa se puede observar durante todo el año. FASES INICIALES La oruga es grande y verde oliva, con dos grandes ocelos azules en el cuerpo. detrás de la cabeza. El cuerno de la cola es amarillo, con la punta negra. Se alimenta de adelfa (Nerium oleander), vincapervinca la librea frania central de las alas (Vinca) y vid (Vitis vinifera). irregular, gris se extiende • DISTRIBUCION Difundida por Africa y verdosa a través del Asia meridional, migra hacia Europa. cuerbo También ha sido observada en Hawai. Tiempo de vuelo (Envergadura 8-12 cm Familia SPHINGIDAE Euchloron megaera Linnaeus EUCHLORON MEGAERA Es, probablemente, la más distintiva de todas las esfinges. El cuerpo y las alas anteriores son de un verde subido; las posteriores son amarillo anaraniadas, con marcas negras y marcas negras y pardo rojizas en el triangulares margen externo. La cara inferior ostenta AFROTROPICAL diversas tonalidades de verde, v está también difundida de rojo rosáceo o marrón rojizo. La parte inferior del cuerpo tiene dos manchas plateadas. • FASES INICIALES La cornuda oruga es de un rosa rojizo. con un ocelo en el cuerpo a poca distancia de la cabeza; también hay dos listas blancas a lo largo del dorso. Se alimenta de hojas de vid (Vitis vinifera) y de enredadera de Virginia (Parthenocissus). marcas mancha de escamas DISTRIBUCION Difundida por negras y blanco grisáceas en blancas en Africa, al sur del Sahara, desde Africa el margen del ala la base del ecuatorial occidental hasta Zambia y posterior ala el Natal. anterior

Envergadura

7-12 cm

Tiempo de vuelo (1



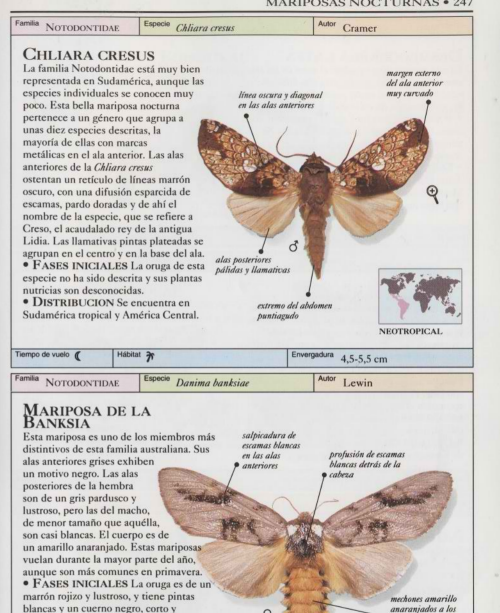
NOTODONTIDAE

S UNA GRAN familia con más de 2.500 especies, de tamaño pequeño a mediano, y que se distribuye por todo el mundo. Las mariposas suelen tener las alas anteriores bastante largas y un cuerpo alargado. Los colores predominantes en las alas son el marrón, el gris y el verde, aunque algunas especies tienen colores más brillantes. Uno de los rasgos más característicos de muchos de los miembros de esta familia es el mechón o "diente"

escamoso que sobresale del medio del margen interno del ala anterior. Cuando las alas están plegadas, estos mechones sobresalen de un modo conspicuo.

Las orugas de esta familia presentan una gran variedad de formas, desde las especies peludas que viven en nidos comunales –las orugas "procesionarias"– hasta las especies glabras con gibas en el dorso, o con colas en forma de látigos.





mechón negro

Envergadura

6-8 cm

en la cola

ados del cuerbo

INDOAUSTRALIANA

desafilado en la cola. Se alimenta de día,

cuerpo en una postura amenazante. Las

• DISTRIBUCION Esta especie se

pupas se forman bajo tierra.

encuentra por toda Australia.

Tiempo de vuelo (

de hojas de *Banksia marginata* y *Hakea* y, si se la molesta, levanta la parte frontal del

240 WIARIPUSAS NUCTURNAS

Autor Druce Especie Desmeocraera latex NOTODONTIDAE

DESMEOCRAERA LATEX

Es una especie muy variable; el color de las alas anteriores varía del marrón, con una difusión verde, hasta el casi verde pardo. El ala posterior es, en ambos sexos, de un marrón pálido y brillante.

• FASES INICIALES La oruga es marrón, con líneas blancas y pintas oscuras a los lados. Se

alimenta de Ficus v de Mimusops.

• DISTRIBUCION De Africa Occidental a Malawi v Angola v, por el sur, hasta Sudáfrica.



AFROTROPICAL

la débil coloración verde es. algunas veces, más extensa que la que aquí se muestra anterior se extiende sobre las alas

posteriores

Tiempo de vuelo (

Hábitat 🚜 👊 👊

Envergadura 4-6 cm

Familia NOTODONTIDAE

Especie Nerice bidentata

Walker

NERICE BIDENTATA

El nombre específico (bidentata o "doble diente") hace alusión a la línea pardo negruzca, orlada de blanco, que se extiende a través de las alas anteriores y el tórax, separando la porción marrón anterior de la parte posterior gris pálida.

• FASES INICIALES La oruga tiene una serie de protuberancias triangulares a lo largo del lomo, que

recuerdan el borde de la hoja del olmo (Ulmus) de la cual se nutre.

• DISTRIBUCION Sur de Canadá y los EEUU.



Especie Notodonta dromedarius

NEARTICA

ambos sexos tienen las antenas plumosas Q la librea alar continúa característica en a través del cuerpo forma de diente

Tiempo de vuelo (

Familia NOTODONTIDAE

3-4 cm

Linnaeus

NOTODONTA JOROBADA

Las alas anteriores de esta "polilla" suelen ir ricamente coloreadas con varios tonos de marrón rojizo v purpúreo. En las regiones más septentrionales, no obstante, son más oscuras y difundidas de gris.

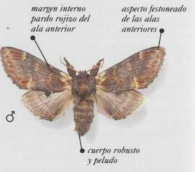
• FASES INICIALES El color de la oruga varía del verde amarillento al marrón rojizo. Se nutre de hojas de abedul (Betula), roble

(Quercus) y otros árboles caducifolios.

 DISTRIBUCION Europa central y del norte, extendiéndose hasta Escandinavia.



PALEARTICA



Tiempo de vuelo (Hábitat 🐞 Envergadura 4-5 cm MARIPOSAS NOCTURNAS • 249

Autor Newman

OENOSANDRA DE BOISDUVAL

Se ha sugerido recientemente que esta distintiva "polilla" pertenece por sí sola a una familia distinta, la Oenosandridae. Los machos son más pequeños que las hembras y tienen las alas anteriores grises, moteadas de negro.

• FASES INICIALES La oruga es negra, con la cabeza marrón v con pintas blancas en el dorso. Se

Hábitat D

alimenta de eucaliptus. • DISTRIBUCION Se encuentra en las áreas boscosas del sur de Australia.

Familia NOTODONTIDAE



Especie Oenosandra boisduvalii

INDOAUSTRALIANA



Familia NOTODONTIDAE

Tiempo de vuelo (

Especie Schizura ipomoeae

4-5 cm Doubleday

Envergadura

triangulares

v pálidas en

el margen del

ala anterior

SCHIZURA IPOMOEAE

Es una especie muy variable, con un color de fondo marrón grisáceo, que puede exhibir o bien pintas un dibujo de finas líneas y pintas oscuras, o bien de franjas o ravas amplias, de negras a marrones oscuras. Las hembras son de mayor tamaño que los machos.

• FASES INICIALES La

oruga, marrón v verde, se alimenta de hojas de abedul (Betula), rosa (Rosa) y diversas otras plantas.

• DISTRIBUCION Desde los EEUU hasta el sur de Canadá.

Familia NOTODONTIDAE



NEARTICA

Envergadura 4-5 cm

Tiempo de vuelo (

Hábitat 🐞 die, die,

Especie Stauropus fagi

Autor Linnaeus

binta oscura.

con un cerco

medio del ala

pálido, en

anterior

GUERRERO DEL HAYA

Esta gran especie pardo grisácea tiene las alas anteriores largas y estrechas y las posteriores pequeñas y redondeadas. También existen formas oscuras en las cuales el color de fondo es gris oscuro.

• FASES INICIALES La oruga tiene la cola abultada, como la de una langosta. Se alimenta de hava (Fagus sylvatica).

 DISTRIBUCION Europa v, a través de Asia templada, hasta el Japón.

Tiempo de vuelo (





Hábitat 🐞

Envergadura 5.5-7 cm

250 • MARIPOSAS NOCI URNAS Especie Clostera albosigma NOTODONTIDAE Fitch CLOSTERA ALBOSIGMA borde de ataque Las alas anteriores color marrón pálido de esta mariposa extremos oscuros, de ligeramente cóncavo forma distintiva, de nocturna tienen una librea de líneas claras v oscuras v su del ala anterior las alas anteriores extremo es de un color chocolate oscuro. Su nombre común en Norteamérica evoca la marca blanca en forma de sigma en el ala anterior. • FASES INICIALES La oruga es negra, está cubierta de pelos finos y blancos, y tiene cuatro líneas amarillo anaranjadas a lo largo del dorso. Se alimenta en chopos y álamos (Populus). las posteriores • DISTRIBUCION Sur de pálidas desprovistas NEARTICA de dibujo Canadá v EEUU. Tiempo de vuelo (alle alle 3-4 cm Especie Datana ministra NOTODONTIDAE Drury banda central algo más DATANA MINISTRA oscura en alas anteriores Este Hespérido de tamaño bastante grande pertenece a un grupo de especies bastante similares unas a otras. Se distingue de las demás por su margen externo distintivamente festoneado, matizado de oscuro, que le da un aspecto casi chamuscado. • FASES INICIALES La oruga está rayada de amarillo y negro. Se alimenta del follaje de muchos árboles de hoja ancha, incluido el manzano márgenes de alas (Malus domestica). anteriores • DISTRIBUCION Sur de distintivamente Canadá v en los EEUU. NEARTICA festoneados oscuro Tiempo de vuelo (4-5 cm Familia NOTODONTIDAE Especie Phalera bucephala Linnaeus PAJARO LUNA la mancha anteada parece el extremo de una ramita La Pájaro luna o Bucéfalo es una especie muy distintiva con sus alas anteriores de color gris purpúreo, difundidas de gris plateado claro y con líneas marrones y negras. Las alas anteriores, que imitan una ramita, camuflan a la mariposa cuando descansa. • FASES INICIALES La oruga es amarillo anaranjada con bandas negras. Se alimenta del follaje de varios árboles y arbustos de hoja ancha. festoneado a lo las alas posteriores

• DISTRIBUCION De

PALEARTICA

Hábitat 🌑

Europa hasta Siberia.

Tiempo de vuelo (

los eucaliptus. DISTRIBUCION Difundida en Australia oriental v meridional.

largo de los

márgenes de las

alas anteriores

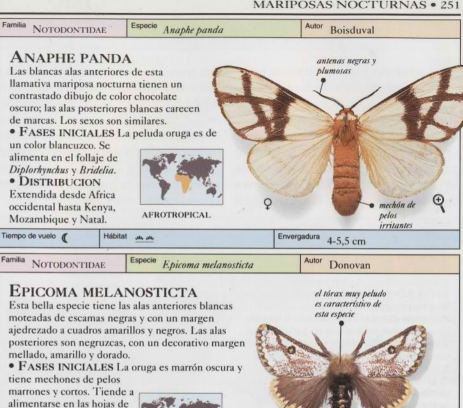
pálidas quedan

ocultas cuando la

mariposa descansa

Envergadura

5.5-7 cm





INDOAUSTRALIANA

márgenes alares abanicos caudales posteriores de un amarillo amarillos brillante

Tiempo de vuelo (

Envergadura 4-5 cm

Familia NOTODONTIDAE

Thaumetopoe pityocampa

Denis & Schiffermüller

PROCESIONARIA DEL PINO

Es una especie bastante apagada, con las alas anteriores de un blanco grisáceo, a bandas de un pardo grisáceo oscuro.

· FASES INICIALES La oruga, de un negro grisáceo, tiene los costados cubiertos de pelos finos v blancos v verrugas pardorrojizas. Las orugas se desplazan en procesión, cabeza contra cola, en busca

de las agujas de pino de las que se alimentan. Pueden causar daños en las plantaciones forestales.

• DISTRIBUCION En los países mediterráneos.



PALEARTICA

línea quebrada y oscura a lo largo del margen de las alas anteriores la pinta oscura borde de ataque en el ala posterior más oscuro en está presente en alas anteriores ambos sexos

Tiempo de vuelo (

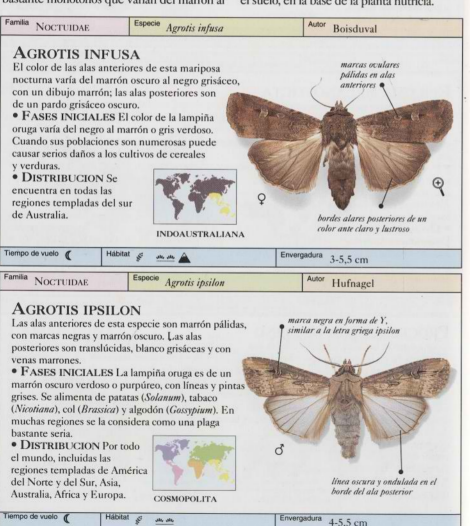
Hábitat E

Envergadura 4-5 cm

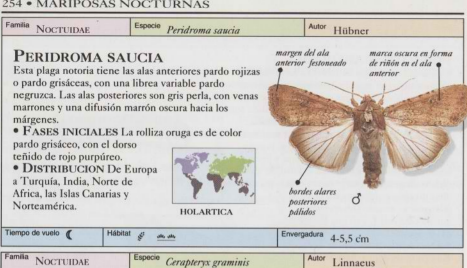
NOCTUIDAE

s esta una de las mayores y más importantes de todas las familias de mariposas nocturnas, con más de 25.000 especies repartidas por todo el mundo. Los Noctuidos son bastante robustos, y su tamaño se extiende desde el extremadamente pequeño hasta el muy grande. La mayoría de las especies son nocturnas y tienen colores bastante monótonos que varían del marrón al

gris, pero algunas son bastante brillantes y mimetizan incluso a las mariposas. Esta familia contiene dos grupos importantes de orugas que son plagas notorias; las que devoran los tallos de las plantas a nivel del suelo; y las que pululan en bandas y pueden devastar cultivos enteros. Las pupas de muchas especies de Noctuidos se forman en el suelo, en la base de la planta nutricia.







CERAPTERYX GRAMINIS

Esta distintiva especie tiene marcas blanco amarillentas en forma de cuernas en las pardas alas anteriores. Estas marcas son variables y están a veces entremezcladas de rayas marrón oscuras. Le atraen los cardos (Cirsium) y otras flores.

- FASES INICIALES La oruga es de color broncíneo, tiene tres rayas de un marrón pálido y una piel arrugada y lustrosa. Se alimenta de varias hierbas.
- DISTRIBUCION Europa, a través de Asia templada hasta Siberia y Norteamérica.





Tiempo de vuelo (

Envergadura 2.5-3 cm

Familia NOCTUIDAE

Mamestra brassicae

Linnaeus

NOCTUIDO DE LA COL

El ala anterior de esta mariposa moteada de marrón oscuro tiene distintivas líneas y pintas de un blanco brillante. El ala posterior es pardo grisácea oscura, tornándose más pálida hacia la base.

• FASES INICIALES La oruga es verde cuando es joven, pero en la fase final es marrón, con una banda ancha y naranja a cada lado. Como indica su nombre,

esta especie se alimenta de col (Brassica) y también de otras plantas.

• DISTRIBUCION Europa v Asia, desde la India hasta el Japón.



PALEARTICA

Tiempo de vuelo Hábitat Envergadura 3-5 cm

CUCULLIA CONVEXIPENNIS

Hábitat

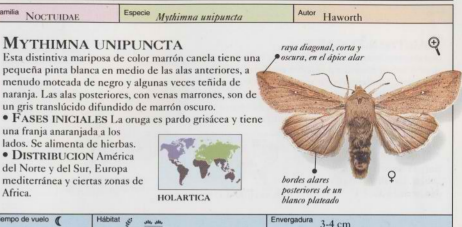
Esta mariposa pertenece a un grupo amplio y distintivo cuyos representantes reciben en los EEUU el nombre de "tiburones", probablemente a causa del aspecto fusiforme de sus alas plegadas cuando descansan.

• FASES INICIALES La oruga está rayada de rojo v de negro. Se alimenta de flores de áster, de vara de oro (Solidago virgaurea) y de varias otras plantas de bajo porte.

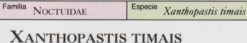
• DISTRIBUCION Difundida por los EEUU, se extiende hasta el sur de Canadá.



NEARTICA



Cramer



Hábitat 🤃

HOLARTICA

NEARTICA

Cucullia convexipennis

Con sus alas anteriores rosadas, marcadas de anaranjado y de negro, esta especie es inconfundible. No obstante, y a pesar de sus colores brillantes, queda bien camuflada cuando descansa sobre los troncos de los árboles con las alas plegadas.

 FASES INICIALES La oruga es negro grisácea moteada de blanco. Se alimenta de hojas de Ficus y de narcisos (Narcissus).

NOCTUIDAE

una franja anaranjada a los

lados. Se alimenta de hierbas.

DISTRIBUCION América

mediterránea y ciertas zonas de

del Norte y del Sur, Europa

Africa.

Tiempo de vuelo (

Tiempo de vuelo (

Familia NOCTUIDAE

MYTHIMNA UNIPUNCTA

un gris translúcido difundido de marrón oscuro.

 DISTRIBUCION Sudamérica tropical y América Central, hasta los EEUU.

dobles marcas en "boomerang" en el ala anterior cuerpo negro y alares peludo NEOTROPICAL. anteriores

> Envergadura 4-4.5 cm

Grote & Robinson



prominentes a lo largo del dorso y

pálida en ambos pares alares

Tiempo de vuelo (

ale, ale,

Envergadura 4-5 cm

Xanthia togata

XANTHIA TOGATA

Familia NOCTUIDAE

Las alas anteriores de esta mariposa de brillantes colores son de amarillas a amarillo anaraniadas, con una amplia banda roja o púrpura. Los sexos son parecidos.

• FASES INICIALES La oruga es marrón rojiza o purpúrea, moteada de oscuro. Se alimenta de amentos de sauce (Salix) y de plantas de bajo porte.

 DISTRIBUCION Desde Europa hasta Asia templada; también se encuentra en el sur de Canadá v EEUU.



Esper

Hábitat Ma

Envergadura 3-4 cm

Familia NOCTUIDAE

Tiempo de vuelo (

Acronicta psi

HOLARTICA

Linnaeus

línea negra, delgada e

ACRONICTA PSI

El ala anterior de esta mariposa varía en color del blanco grisáceo al gris oscuro, pero todas las formas cromáticas tienen la marca distintiva en forma de daga en el margen alar. Los sexos son similares pero las hembras tienen las alas posteriores más oscuras.

 FASES INICIALES La oruga es de un gris azulado oscuro, con una ancha banda amarilla a lo largo del dorso y pintas rojas a los lados. Se alimenta de árboles de hoja

caduca. DISTRIBUCION Europa, Norte de Africa y Asia



PALEARTICA central.

> Envergadura 3-4.5 cm

posterior

Familia NOCTUIDAE

Tiempo de vuelo (

Hábitat 🌑 Especie Amphipyra pyramidoides

Guenée

AMPHIPYRA PYRAMIDOIDES

Esta atractiva mariposa se reconoce fácilmente por sus alas posteriores pardo cobrizas. Las alas anteriores marrones oscuras tienen una librea variable de líneas claras y oscuras. Los sexos son similares.

 FASES INICIALES La verde oruga se alimenta de una amplia gama de árboles y arbustos caducifolios, incluidos el manzano (Malus domestica) v

el majuelo (Crataegus). DISTRIBUCION Difundida desde el sur de Canadá, y por los EEUU hasta Méjico.



NEARTICA



festoneadas, en alas posteriores

Tiempo de vuelo (

Envergadura 4-5 cm

MARIPOSAS NOCTURNAS • 257

Fuller

BUSSEOLA FUSCA

NOCTUDAE

Esta notoria plaga del maíz y del sorgo tiene las alas anteriores bastante rectangulares, y su color varía del marrón rojizo al marrón negruzco oscuro. Las alas posteriores son de un blanco pardusco y brillante. Los sexos son similares.

• FASES INICIALES La oruga es de un rosa purpúreo oscuro, con la cabeza marrón rojiza y pintas pardo grisáceas a los lados.

· DISTRIBUCION Africa, al sur del Sahara, en los lugares donde se cultivan cereales.



Busseola fusca



Tiempo de vuelo (

Envergadura

2.5-3 cm

Familia NOCTUIDAE

Phlogophora iris

Guenée

Phlogophora iris

Esta mariposa distintiva tiene una bonita librea verde oliva y pardo rosada en las alas anteriores. Las alas posteriores son de un blanco pardusco, sombreado de marrón oscuro en el margen, con líneas submarginales pardo rosadas. Los márgenes alares son festoneados.

• FASES INICIALES Se sabe que la oruga se alimenta de varios tipos de plantas de bajo porte, como el diente de león (Taraxacum) y las acederas (Rumex).

• DISTRIBUCION Se encuentra en el este y el centro de Canadá y en el norte de los EEUU.





Tiempo de vuelo (

Envergadura

4-4.5 cm

Familia NOCTUIDAE

Spodoptera litura

Fabricius

SPODOPTERA LITURA

Las alas anteriores marrones de esta difundida plaga tienen una librea intrincada y variable de líneas pálidas y rayas oscuras. Las alas posteriores son mucho más pálidas, con venas blanco plateadas y oscuras. Los sexos son parecidos.

• FASES INICIALES El color de la oruga varía del marrón verdoso al gris oscuro, finamente moteado de blanco. Se alimenta de una amplia gama de plantas nativas v cultivadas.

 DISTRIBUCION Difundida desde la India hasta el Sudeste Asiático y Australia.

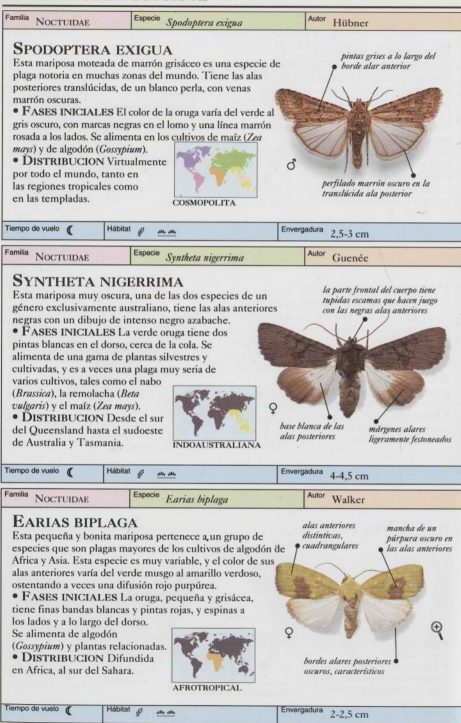


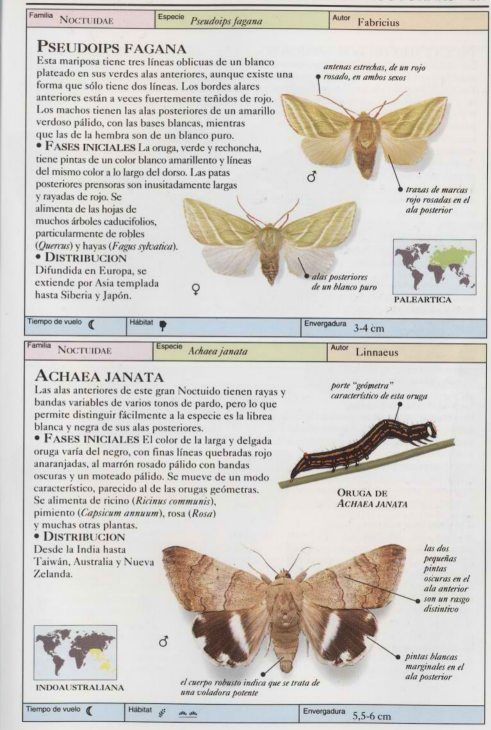
INDOAUSTRALIANA



Tiempo de vuelo (

Envergadura 3-4 cm





NOCTUIDAE Catocala fraxini Linnaeus NOCTUIDO DE LOS FRESNOS Las alas anteriores de esta bella especie tienen una librea de camuflaje que combina el pardo grisáceo oscuro y el blanco grisáceo. Las alas posteriores son pardo negruzcas, con una banda distintiva de un azulado oscuro. Los sexos son similares. • FASES INICIALES La alargada oruga es gris y moteada de PALEARTICA

pardo. Queda bien camuflada cuando descansa sobre una ramita. Se alimenta principalmente de fresno (Fraxinus excelsior) y de álamo temblón (Populus tremula).

 DISTRIBUCION Difundida en Europa central y del norte. Antiguamente residente en las Islas

Británicas, hoy sólo existe allí como migrante. Se extiende por Asia templada hasta el Japón.



Tiempo de vuelo (Hábitat Envergadura 7,5-9,5 cm

Familia NOCTUIDAE Catocala ilia

Cramer

CATOCALA ILIA

Esta especie es una de las muchas Catocala que habitan en Norteamérica. Las camufladas alas anteriores tienen una librea bastante variable. desde marrón moteado de grisáceo oscuro hasta casi negra. Las alas posteriores, de un rojo rosáceo, tienen dos bandas negras, anchas e irregulares. Los dos sexos son similares. Vuelan desde el verano hasta el otoño.

- FASES INICIALES La oruga, alargada v gris, tiene una piel distintivamente rugosa v queda bien camuflada cuando descansa contra la superficie de una ramita. Se alimenta de hojas de robles (Quercus).
- DISTRIBUCION Una de las Catocala más extendidas v abundantes en Norteamérica, difundida desde el sur de Canadá hasta Florida. Una especie similar, la Catocala sponsa, se encuentra por toda Europa.

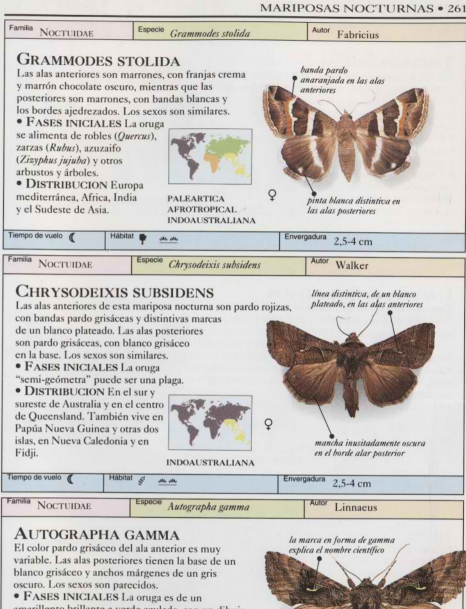
Tiempo de vuelo (

Hábitat 👩



Envergadura

7-8 cm



amarillento brillante a verde azulado, con un dibujo de finas líneas blancas. Se nutre de tréboles (Trifolium) y lechuga (Lactuca sativa).

• DISTRIBUCION Europa, Norte de Africa v oeste de Asia con migraciones hasta el Círculo Ártico.





Tiempo de vuelo (





Envergadura 3-5 cm

Envergadura

3-4 cm

NOCTUIDAE Trichoplusia ni Hübner TRICHOPLUSIA NI línea submarginal, pálida e Las alas anteriores están moteadas de marrón pero irregular, en el ala anterior pueden distinguirse por una marca blanco plateada en forma de U y una pinta blanca. Las alas posteriores son de un pardo grisáceo oscuro, más pálido hacia la base. • FASES INICIALES La verde oruga ostenta pintas y líneas blancas. Se nutre de col (Brassica), maíz (Zea mays) y otras plantas de cultivo. • DISTRIBUCION Difundida por Europa, el Norte de Africa y la parte templada del bordes pálidos con pintas hemisferio norte. oscuras en el ala posterior HOLARTICA Envergadura Tiempo de vuelo (Hábitat 3-4 cm NOCTUIDAE Hypena proboscidalis Linnaeus HYPENA PROBOSCIDALIS

Tiene unas piezas bucales alargadas v sensorias llamadas palpos que se proyectan frente a su cabeza. Las alas anteriores tienen una forma distintiva, con los ápices muy puntiagudos. Las grandes y redondeadas alas posteriores son de un marrón grisáceo. Los sexos son parecidos.

 FASES INICIALES La larga y delgada oruga es verde, con anillos amarillentos y líneas pálidas a los lados y en el dorso. Se nutre de ortigas (Urtica).

• DISTRIBUCION Se encuentra en toda Europa v en parte de Asia templada, en lugares donde abundan las ortigas.



PALEARTICA



Tiempo de vuelo

Envergadura

4-4,5 cm

Familia NOCTUIDAE

Aedia leucomelas

Linnaeus

AEDIA LEUCOMELAS

El rasgo más fácilmente reconocible de esta especie es su distintiva ala posterior, con la base de un blanco puro y los bordes con pintas blancas. Las alas marrón oscuras pueden tener marcas blancas.

• FASES INICIALES La oruga es gris azulada, con rayas de un amarillo anaranjado. Se sabe que se alimenta de batata (Ipomoea batatas) y de condrila (Chondrilla juncea).

 DISTRIBUCION Difundida por la región Indoaustraliana y en ciertas zonas de Europa meridional.



INDOAUSTRALIANA PALEARTICA



ala posterior

Tiempo de vuelo (

3-4 cm



Especie Alabama argillacea NOCTUIDAE Hübner marcas ovales oscuras con POLILLA DEL ALGODON el centro claro en el centro del ala anterior Las alas anteriores de esta mariposa nocturna varían del rosado al marrón oliváceo. Los adultos pueden causar daños, horadando la piel de los frutos con sus lenguas. • FASES INICIALES La oruga es verde amarillenta, marcada de negro, con líneas blancas a lo largo del dorso. Se alimenta de algodón (Gossypium) y es una plaga notoria de los cultivos de esta planta en los EEUU. DISTRIBUCION Sudamérica cuerpo de aspecto anillado tropical y América Central, hasta los EEUU v Canadá. NEOTROPICAL

NOCTUIDAE Ascalapha odorata Linnaeus

BRUJA NEGRA

Hábitat 🚜

Tiempo de vuelo (

Esta gran mariposa marrón oscura tiene las alas marcadamente puntiagudas y las posteriores bastante cuadrangulares. Las alas anteriores tienen una marca oscura en forma de coma, mientras que las posteriores tienen ocelos grandes, de formas irregulares. Las Brujas negras tienen el cuerpo peludo. Las hembras tienen una banda pálida, de un rosa purpúreo, que atraviesa ambos pares alares.



NEARTICA

• FASES INICIALES La oruga es marrón oscura, tornándose más pálida hacia la cola. Se alimenta de Cassia y de plantas relacionadas.



extremo del cuerpo

teñido de naranja

8-10 cm

Cramer

NEOTROPICAL

nárgenes alares

posteriores muy

festoneados

librea en zigzag

en las alas

antenas muy

delgadas

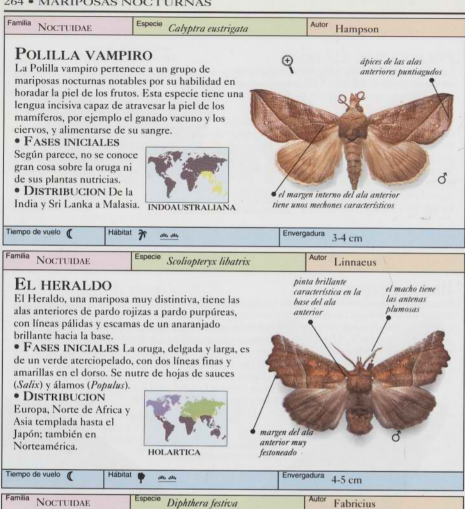
anteriores .

ápices

anteriores

puntiagudos

Clerck



POLILLA JEROGLIFICA

Esta mariposa de apropiado nombre es bastante inconfundible, con sus alas anteriores amarillas, su distintiva librea de un azul grisáceo y metálico, y sus tres hileras de pintas submarginales de un gris azulado.

• FASES INICIALES La oruga es de azul pizarra a gris verdosa, con rayas negras. Se nutre de hojas de batata (Ipomoea batatas).

Hábitat

 DISTRIBUCION Desde América Central y del Sur hasta Florida y Texas en el sur de los EEUU.

Tiempo de vuelo (



NEOTROPICAL



Fabricius marca distintiva. cuadrangular y oscura, en medio del ala anterior doble línea submarginal festoneada y pardusca abdomen a franjas Hábitat 🎢 Envergadura Tiempo de vuelo Envergadura 23-30 cm 4-5 cm

NOCTUIDAE

distintiva, con sus alas

amarillo anaranjadas,

marcadas de negro.

en el cuerpo.

AFROTROPICAL

Familia NOCTUIDAE

THYSANIA AGRIPPINA

alimenta de leguminosas arbustivas.

intrincada librea de líneas pardo negruzcas.

Tiempo de vuelo

INDOAUSTRALIANA

Es una gran "polilla" muy

posteriores anaraniadas o

OTHREIS FULLONIA

• FASES INICIALES El color

alas

anteriores de

marcas distintivas.

negras y curvas, en el

Especie Thysania agrippina

ala posterior

Esta "polilla" gigante es la mariposa de mayor envergadura

del mundo. Ambos pares alares son blanco grisáceos, con una

• FASES INICIALES La oruga no ha sido descrita, pero se

DISTRIBUCION Desde el sur de Brasil

hasta América Central.

de la alargada oruga varía del

verde al negro, y tiene unos

ocelos bien desarrollados

Africa tropical v Sudeste Asiático hasta Australia.

DISTRIBUCION

Othreis fullonia

difusión azul

alas anteriores

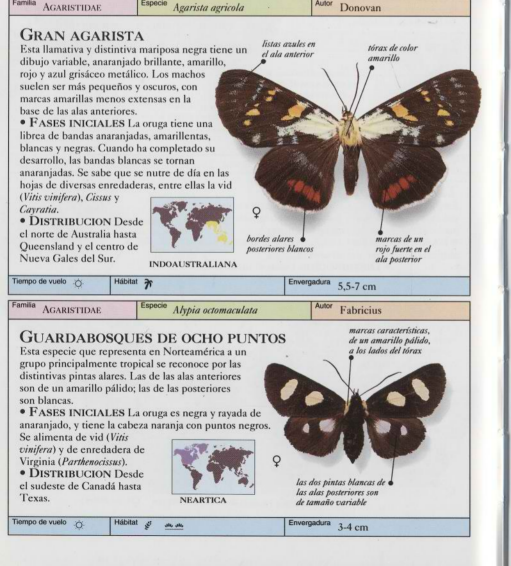
blanquecina sobre las

AGARISTIDAE

E STA FAMILIA de "polillas" es relativamente pequeña; comprende unas 300 especies repartidas por las selvas tropicales de todo el mundo. En su aspecto general son similares a las de la familia Noctuidae, aunque suelen distinguirse de ellas por sus antenas, que tienden a espesarse hacia los extremos.

STA FAMILIA de "polillas" es La mayoría de los Agarístidos vuelan de relativamente pequeña; comprendía; tienen un vuelo rápido y potente.

La mayoría de las especies ostentan colores brillantes, y parece que sus orugas también evitan a los depredadores, lo que sugiere que su sabor es desagradable para las aves.



LYMANTRIIDAE

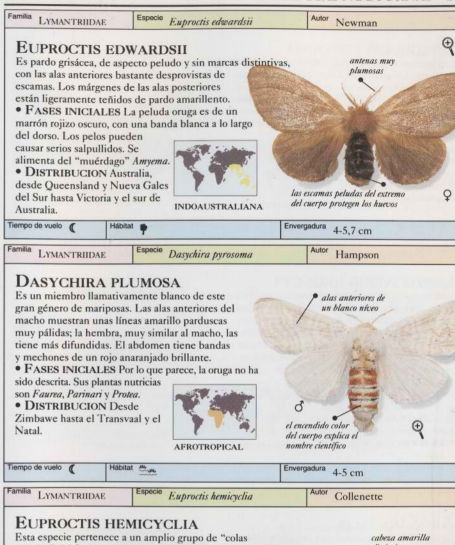
E STA GRAN FAMILIA que comprende unas 2.500 especies es cosmopolita, pero está mejor representada en Africa tropical que en ningún otro sitio. Las mariposas son similares a las de la familia Noctuidae, aunque tienen generalmente un aspecto bastante peludo. Las alas suelen ser de un color pálido o apagado, aunque algunas especies tropicales tienen libreas más brillantes. Las hembras de algunas especies tiene las alas muy reducidas y no

pueden volar. Como algunas otras familias de "polillas", los Limántridos no tienen lenguas funcionales, y no se pueden alimentar en la fase adulta.

Las orugas son peludas y, a menudo, de colores brillantes. Muchas especies tienen los pelos del cuerpo agrupados en mechones distintivos en forma de cepillo de dientes. Los pelos de muchas de estas orugas son irritantes y pueden causar salpullidos.







Esta especie pertenece a un amplio grupo de "colas doradas" del Sudeste Asiático, cuyas variables libreas combinan el marrón y el amarillo. Esta mariposa se caracteriza por las pintas negras que presenta el margen amarillo del ala anterior.

• FASES INICIALES No se sabe nada acerca de los estadios inmaduros de esta mariposa. Muchas especies se nutren de las hojas de frutales tropicales, cacao (*Cocao*), *Lantana*, acacia y árboles cultivados.

• DISTRIBUCION Se encuentra en los bosques tropicales de Sumatra.





INDOAUSTRALIANA

Tiempo de vuelo (Hábitat 🔭

Envergadura 3-4,5 cm

Especie Orvgia leucostigma

Smith

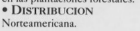
ORYGIA LEUCOSTIGMA

LYMANTRIIDAE

Los machos de esta especie tienen las alas oscuras, de un gris pardusco. Las anteriores tienen bandas marrones. Las hembras, blanco grisáceas, no tienen alas.

• FASES INICIALES La oruga, de un amarillo pardusco, tiene largos mechones de pelos blancos y negros, en forma de pluma, en la cabeza y la cola. Se alimenta en una amplia gama de

árboles caducifolios y coníferas y es, algunas veces, una plaga en las plantaciones forestales.





NEARTICA



línea submarginal negra

distintiva en el ala anterior

la pinta pequeña y blanca explica el nombre científico

Tiempo de vuelo (

Hábitat 🍵

Envergadura

2.5-4 cm

pintas submarginales, tenues v

oscuras, en el ala anterior

Familia LYMANTRIIDAE

Especie Leptocneria reducta

Walker

LEPTOCNERIA REDUCTA

Esta mariposa, de un marrón bastante apagado, es una de las dos especies del género que están confinadas a Australia. El ala anterior tiene distintivas marcas marrón oscuras y una línea submarginal marrón e indistinta. Las alas posteriores del macho son de un marrón pálido y translúcido, con los bordes más oscuros y una marca color marrón pálido.

• FASES INICIALES La peluda oruga se alimenta de hojas de lila de Persia (Melia azedarach) v otros árboles que crecen en las zonas urbanas. • DISTRIBUCION Australia.



INDOAUSTRALIANA



marca oscura característica en el ala posterior

Tiempo de vuelo (

Envergadura

3-7 cm

Familia LYMANTRIIDAE

Especie Aroa discalis

Autor Walker

AROA DISCALIS

Los sexos de esta mariposa son completamente distintos. Los machos son de un oscuro marrón rojizo, con marcas anaranjadas y pálidas en las alas anteriores y anchas bandas anaranjadas en las posteriores. Las hembras tienen las alas amarillo anaraniadas v sus alas anteriores ostentan un dibujo de líneas marrones. El cuerpo es naranja y negro.

 FASES INICIALES La peluda oruga es marrón oscura. Se alimenta de diversas hierbas.

 DISTRIBUCION Kenva v el Zaire hasta Angola, Mozambique y Sudáfrica.



AFROTROPICAL



ala posterior distintiva, a franjas anaranjadas y negras



Envergadura

3-4 cm

LYMANTRIIDAE

Lymantria monacha

Linnaeus

MONIA

Esta mariposa se reconoce fácilmente por sus alas anteriores blancas, con bandas negras en zigzag, y sus alas posteriores pardo grisáceas, con los bordes blancos, moteados de negro. Las hembras, de mayor tamaño, tienen las alas anteriores más alargadas.

• FASES INICIALES La oruga, peluda y gris, tiene líneas y pintas negras en el dorso. Se sabe que se alimenta de hojas de roble (Quercus) y de otras caducifolias.

• DISTRIBUCION Europa, incluidas las Islas Británicas. hasta Asia templada y Japón.



PALEARTICA



Tiempo de vuelo (

Familia

Teia anartoides

Walker

TEIA ANARTOIDES

LYMANTRIIDAE

Los machos de esta mariposa tienen las alas posteriores marcadas de naranja. Las anteriores tienen bandas matizadas de marrón y de negro.

• FASES INICIALES La peluda oruga tiene la cabeza marrón rojiza y cuatro largos mechones de cerdas a lo largo del dorso. Si se tocan, los pelos del cuerpo pueden causar salpullidos. La oruga se alimenta de las hojas de diversos árboles y arbustos caducifolios, y puede ser una plaga

menor en los vergeles. • DISTRIBUCION Australia, desde Queensland hasta el sur de Australia, y Tasmania.



INDOAUSTRALIANA

librea de las alas marrón y distintiva

manchas de un anaranjado brillante en el ala posterior

Tiempo de vuelo (

Familia LYMANTRIIDAE

Envergadura 2.5-3 cm

Especie Orgyia antiqua

Linnaeus

MARIPOSA VIEJECITA

Los machos de esta especie se reconocen fácilmente por sus alas anteriores de un intenso marrón rojizo. Las hembras son virtualmente ápteras e incapaces de volar.

• FASES INICIALES La peluda oruga es gris oscura, con pintas rojas, y tiene cuatro mechones marrones "en cepillo de dientes" a lo largo del dorso. con los pelos irritantes. Se alimenta en las hojas de

varios arbustos y árboles. • DISTRIBUCION Por toda Europa, Asia templada. Siberia v los EEUU.





Tiempo de vuelo

Hábitat p

2-3 cm

LYMANTRIIDAE

PALASEA ALBIMACULA

Esta mariposa tiene una banda central de pintas blanco amarillentas y translúcidas en el ala anterior. Las posteriores son pardo amarillentas y también translúcidas, con venas marrones.

• FASES INICIALES La oruga, pardo anaranjada y peluda, es más oscura en el dorso, y tiene una raya negra a cada lado. Se sabe que se nutre de hojas de Commiphora.

 DISTRIBUCION Angola. Zambia v Zimbawe hasta Mozambique, Transvaal, Natal v la Provincia del Cabo.



los ápices alares de formas distintivas

son muy pronunciados en la hembra

Wallengren

Envergadura Tiempo de vuelo (2.5-4.5 cm Familia LYMANTRIIDAE Psalis africana Kiriakoff

Palasea albimacula

PSALIS AFRICANA

El ala posterior de esta mariposa, de forma característica, es de un pardo amarillento pálido, con una ancha banda de un gris purpúreo que la atraviesa por el medio. La posterior es de blanca a blanco amarillenta.

amarillenta, con marcas negras, plumas negras de pelo y sedosos mechones blancos en medio del dorso. Se sabe que se alimenta de Hyparrhenia.

DISTRIBUCION Africa.





Tiempo de vuelo (Envergadura 3-4.5 cm

Familia LYMANTRIIDAE

Especie Perina nuda

Autor Fabricius

PERINA NUDA

Las alas anteriores transparentes y la forma insólita de las posteriores diferencian a los machos de esta mariposa de otros Limántridos. Las hembras tienen las alas redondeadas, color marrón pálido y con escamas de un marrón más oscuro en el ala anterior.

• FASES INICIALES La oruga tiene dos

mechones de pelos negros y densos en el dorso, y otros de pelo negro grisáceo a los lados. Se nutre de Ficus cultivados.

• DISTRIBUCION Desde la India y Sri Lanka hasta Birmania. INDOAUSTRALIANA





mechón de pelo naranja brillante en la punta del abdomen

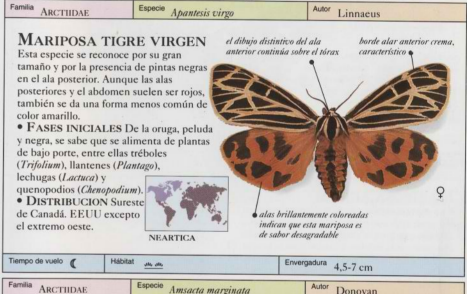
Tiempo de vuelo (Hábitat 🥳 🎢 Envergadura 3-4.5 cm

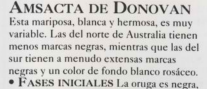
ARCTIIDAE

unas 10.000 especies repartidas por todo el mundo, está especialmente bien representada en los trópicos. Muchas de ellas tienen libreas brillantes, con colores advertidores, bien porque su sabor es desagradable o bien porque mimetizan especies menos apetitosas. Las brillantes libreas a rayas les han valido a algunas especies el nombre de Mariposas tigre.

STA GRAN FAMILIA que contiene Los Arctidos tienen las alas y el cuerpo robustos; las especies que pertenecen a la subfamilia Lithosiinae tienden a ser más pequeñas, con alas delicadas y el cuerpo mucho más delgado.

> Las orugas de muchos Arctidos suelen nutrirse de ciertas plantas venenosas. acumulando así en sus cuerpos toxinas que los protegen de los depredadores.





con mechones de pelos largos. Se alimenta de Arctotheca

calendula y de otras plantas. • DISTRIBUCION Desde el noroeste hasta el sur de Australia.

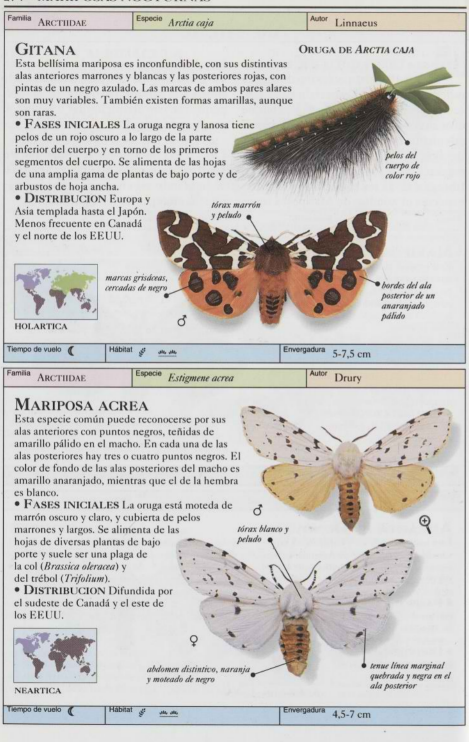
Tiempo de vuelo (

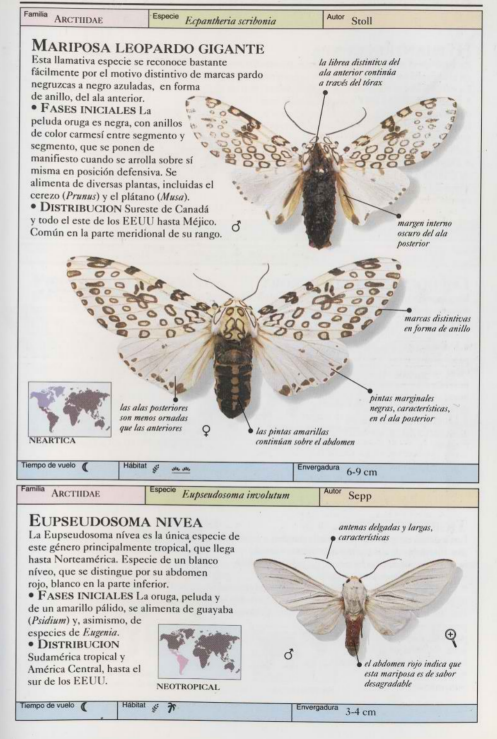




INDOAUSTRALIANA

Envergadura 4-4,5 cm site, site,

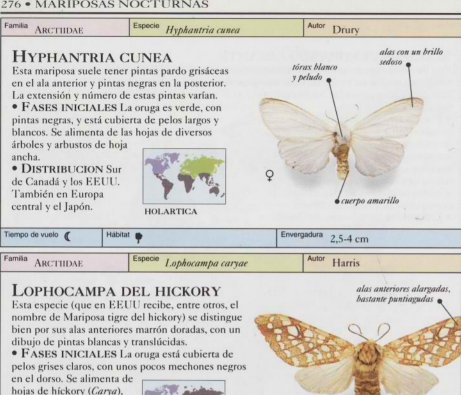


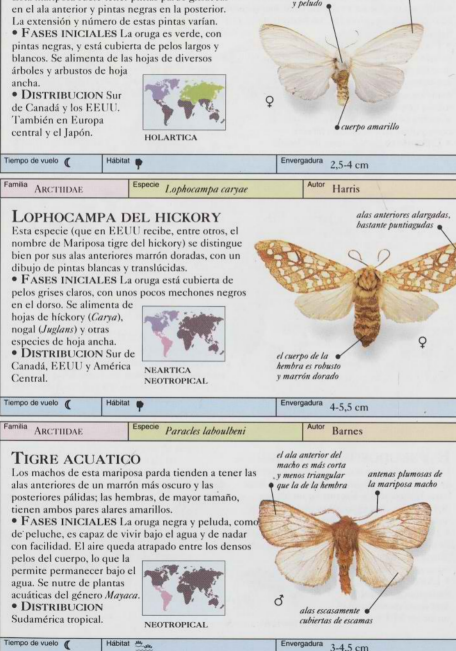


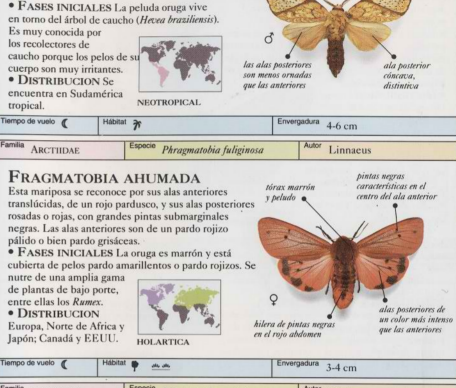
Walker

área semitransparente

hacia el ápice alar







Premolis semirufa

ARCTHDAE

sabor.

Tiempo de vuelo (

Hábitat 🎢 🏺

TIGRE SEMIRRUFO

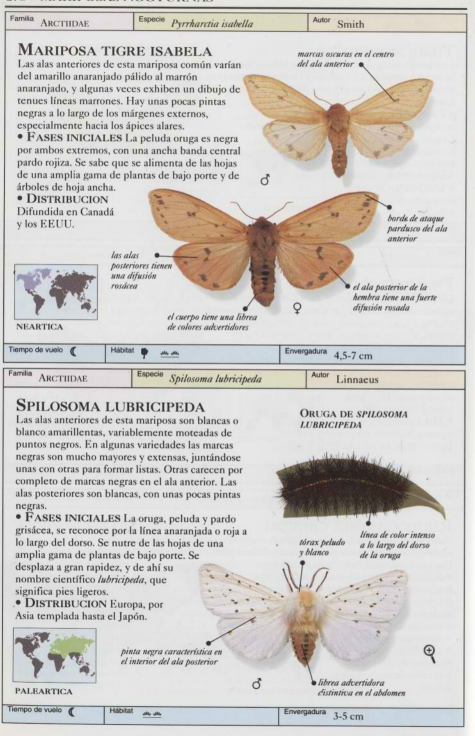
Esta bonita mariposa luce una librea pardo amarillenta

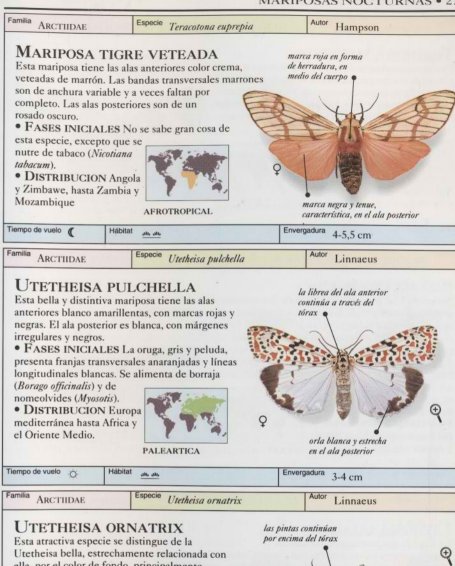
en las alas anteriores. El cuerpo y las alas posteriores

tienen una difusión rosada que advierte de su mal



5,5-7 cm





Esta atractiva especie se distingue de la Utetheisa bella, estrechamente relacionada con ella, por el color de fondo, principalmente blanco, de las alas posteriores. La extensión de rosado en el ala anterior es muy variable.

 FASES INICIALES La peluda oruga se alimenta de hojas de plantas leguminosas.

DISTRIBUCION
 Sudamérica tropical y
 América Central, y más
 hacia el norte hasta
 Florida.



pinta triangular, de un rosa pálido, en el ápice del ala posterior

Tiempo de vuelo . O.

abitat Ju, Ju,

Envergadura 3-4,5 cm

la librea del ala

sobre el tórax

anterior se extiende

Dalman

TERMESSA SHEPERDI

ARCTHDAE

Esta mariposa de atractivas marcas pertenece a un género de doce especies, autóctono de Australia. La mayoría de las especies tienen una atrevida librea de marcas naranjas y negras. Las alas posteriores son de un amarillo anaranjado más intenso, con marcas

• FASES INICIALES No se sabe gran cosa.

negras distintivas en los márgenes.

• DISTRIBUCION Se encuentra en Australia, en Nueva Gales del Sur v Victoria.



Especie Termessa sheperdi





Newman

las marcas negras del ala posterior carecen a veces de la "cola" curva

Tiempo de vuelo (

Hábitat 🏟

Envergadura 3-4 cm

Familia ARCTIIDAE

E.ilema complana

Linnaeus

EILEMA COMPLANA

Pertenece a un grupo de mariposas de alas anteriores grises, brillantes y estrechas, con una llamativa raya amarillo dorada a lo largo del borde de ataque. Al atardecer, estas mariposas visitan las flores de los cardos y plantas relacionadas.

• FASES INICIALES La oruga, peluda y gris, tiene hileras de pintas alternativamente naranjas y blancas

a lo largo del dorso, y una rava amarilla a cada lado. Se alimenta de varios líquenes.

 DISTRIBUCION Europa, por Asia templada hasta Siberia y Norteamérica.



HOLARTICA

cabeza v collar la lista amarilla de anaraniados e las alas anteriores se extiende por el borde alar extremo amarillo del abdomen

Tiempo de vuelo (

Hábitat 🌑

Envergadura

3-4 cm

Familia ARCTHDAE

Lithosia quadra

Linnaeus

LITHOSIA OUADRA

La hembra de esta mariposa de tamaño relativamente mediano tiene cuatro pintas. Cada una de las alas anteriores tiene dos pintas negras, de tamaño variable. El ala anterior del macho es gris, tornándose amarillo anaranjado hacia la base y por encima del tórax.

• FASES INICIALES La oruga tiene una banda

amarillenta, con pintas rojas. Se alimenta de Peltigera canina y otros líquenes.

• DISTRIBUCION Difundida por Europa, se extiende por Asia templada hasta el Japón.





PALEARTICA

Hábitat 🐞 Tiempo de vuelo (

Envergadura 3-5,5 cm

TIGRE BELLA

ARCTHDAE

Ambos pares alares de esta mariposa son de un anaranjado brillante, con bandas negro azuladas e irregulares, perfiladas de negro.

• FASES INICIALES La oruga tiene la cabeza roja y el cuerpo blanco, con pelos grises y bandas transversales negras. Se alimenta de Crotalaria y plantas leguminosas.

• DISTRIBUCION Desde Kenya hasta Zambia, Mozambique y la Provincia del Cabo.



Especie Amphicallia bellatrix

AFROTROPICAL



característico Envergadura 5-7 cm

Tiempo de vueio (ARCTHDAE Hábitat 🛕 🎢

Nyctemera amica

White

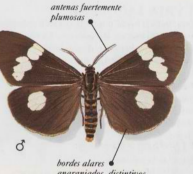
NYCTEMERA AMICA

Es una especie fácil de reconocer, ya que sus alas son pardo negruzças, con pintas blanco amarillentas. El abdomen, anillado de negro y naranja, sugiere que esta mariposa tiene un sabor desagradable. Los sexos son similares, pero las hembras tienden a ser más pequeñas que los machos.

• FASES INICIALES La oruga de esta especie, negra v peluda, tiene espinas rojas a los lados y a lo largo del dorso. Se nutre de hojas de Senecio.

• DISTRIBUCION Difundida por la mayor parte de Australia. INDOAUSTRALIANA





anaranjados, distintivos

Tiempo de vuelo (Familia ARCTIIDAE

Callimorpha dominula

Envergadura 4-4,5 cm Linnaeus

CALLIMORPHA DOMINULA

Esta mariposa tiene las alas anteriores de un negro verdoso, manchadas de blanco amarillento, aunque estas manchas son a veces de un tamaño muy reducido.

• FASES INICIALES La oruga es negra, con mechones de pelos negros y grises, y bandas discontinuas blanco amarillentas a los lados y en el

dorso. Se nutre de consuelda (Symphytum officinale), acederas (Rumex), ortigas y otras plantas.

• DISTRIBUCION Se encuentra por toda Europa y, hacia el este, por Asia templada. PALEARTICA

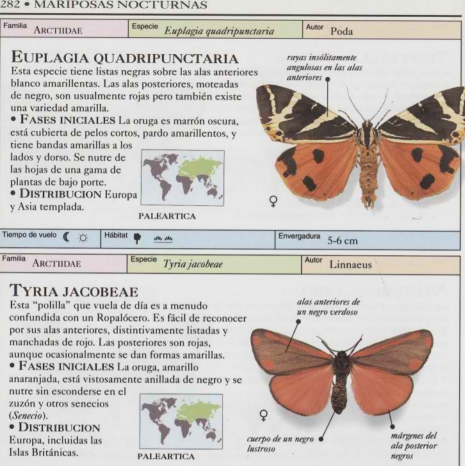
Tiempo de vuelo

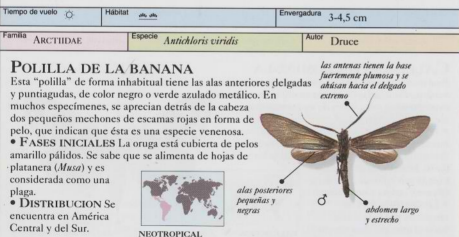




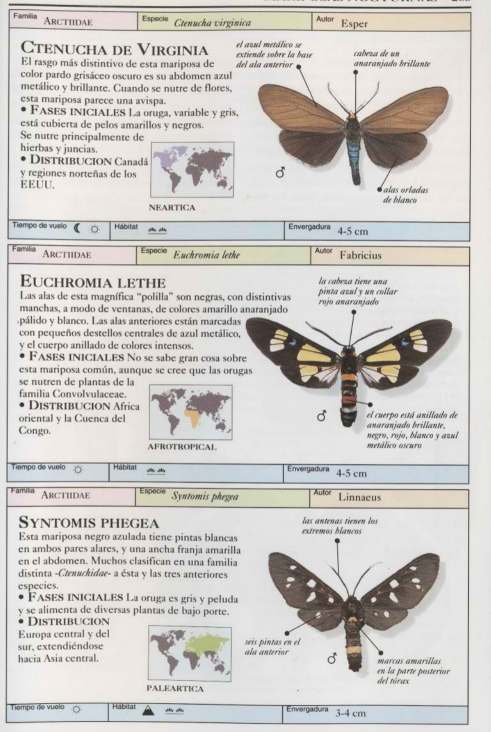
Envergadura 4.5-5.5 cm

Tiempo de vuelo





Envergadura 3-4 cm



CASTNIIDAE

STA FAMILIA tropical, relativamente pequeña, agrupa unas 200 especies que viven principalmente en América Central y del Sur. Suelen ser voladoras robustas, de tamaño mediano a grande, que vuelan de día y son a menudo confundidas por Ropalóceros. Las alas anteriores suelen tener colores monótonos, proporcionando un buen camuflaje cuando las mariposas descansan, pero las pos-

teriores suelen ser de colores brillantes. Estos brillantes colores se ponen de manifiesto de repente, al más mínimo movimiento efectuado por el insecto, confundiendo así al depredador potencial, lo que permite que la mariposa se escape.

Las orugas de la familia Castniidae son básicamente minadoras de raíces y brotes. Se ocultan entre sus plantas nutricias.

Familia CASTNIIDAE

Castnia licus

Autor Fabricius

oruga minadora.

6-10 cm

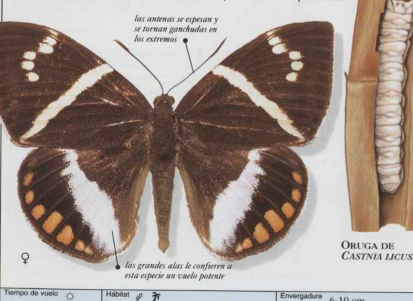
MINADOR GIGANTE DE LA CAÑA DE AZUCAR

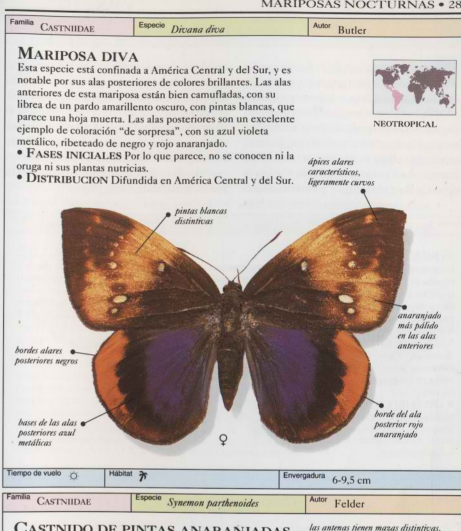
Esta mariposa distintiva, muy parecida a un Ropalócero, se reconoce por las bandas diagonales blanco amarillentas de las alas anteriores pardo negruzcas, aunque las demás marcas de estas mismas alas son bastante variables. Las alas posteriores tienen franjas blancas y una serie de pintas submarginales cuadradas y rojas.



• FASES INICIALES La oruga, blanca y con aspecto de "gusano" o larva, barrena los brotes de caña de azúcar (Saccharum oficinarum). Descubierta como plaga de la caña de azúcar a principios de siglo, resultó ser también una plaga de las plataneras cultivadas (Musa) y probablemente se alimenta, en estado salvaje, de las raíces de plantas nativas relacionadas con éstas.

• DISTRIBUCION Difundida en América Central y Sudamérica tropical, especialmente donde crecen la caña de azúcar y los cultivos de plataneras.





CASTNIDO DE PINTAS ANARANJADAS Es una de las numerosas especies que pertenecen a este

género, exclusivamente australiano, de la familia Castniidae. Las alas anteriores tienen una librea monótona. pardo grisácea y blanca, y las posteriores son de un negro pardusco y moteadas de amarillo anaranjado.

• FASES INICIALES La oruga blanca rosácea se alimenta en los montecillos de la juncia Lepidosperma carphoides.

• DISTRIBUCION Esta especie vive en Australia desde Victoria hasta el sur del país.



INDOAUSTRALIANA

con el extremo muy puntiagudo



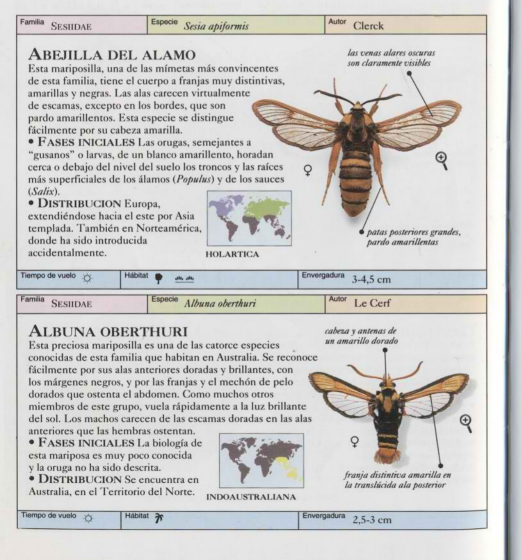
Tiempo de vuelo

Envergadura 3-4,5 cm

SESIIDAE

E STA FAMILIA de distribución mundial, que agrupa a unas 1.000 especies, es notable por contener algunos de los insectos que mejor mimetizan a las avispas. En la mayoría de estas mariposas de tamaño pequeño a mediano, las alas tienen grandes espacios carentes de escamas. Las patas posteriores suelen ir cubiertas de pelos largos y densos. Estas

"polillas" mimetizan a las avispas espléndidamente, no sólo por su aspecto sino también por su comportamiento, y algunas incluso emiten un zumbido al volar. En general vuelan de día y visitan con frecuencia las flores. La mayoría de las orugas de esta familia perforan túneles en los tallos de los árboles y arbustos, y son consideradas como plagas.

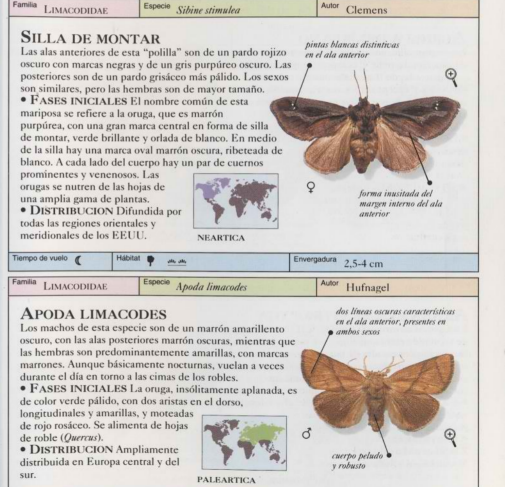


LIMACODIDAE

STA FAMILIA agrupa unas 1.000 especies repartidas por todo el mundo, aunque la mayoría vive en los trópicos. Son de tamaño pequeño a mediano y tienen las piezas bucales atrofiadas y las alas bastante redondeadas. Algunas especies son de un verde o amarillo brillantes, pero la mayoría tienen colores bastante apagados y libreas muy simples. El nombre Limacodidae, que significa "como una

Tiempo de vuelo [

babosa", se refiere a las orugas de esta familia. En efecto, éstas no sólo parecen babosas sino que se mueven como ellas, y exhiben con frecuencia colores brillantes, indicando que son venenosas. Muchas de las orugas de los Limacódidos tienen pelos urticantes capaces de causar una reacción muy dolorosa. Unas cuantas especies viven en plantas de cultivo y a menudo se las considera una plaga.



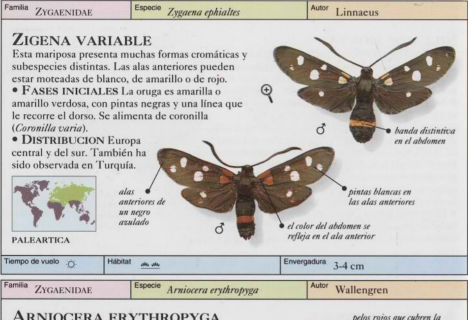
Envergadura

2,5-3 cm

ZYGAENIDAE

STA FAMILIA de distribución mundial, que agrupa 800 especies de tamaño pequeño a mediano, es una de las más distintivas de todas. La mayoría de las especies vuelan de día v muchas exhiben colores brillantes, indicando que son venenosas.

En la mayoría de las especies del género Zygaena predomina el rojo, mientras que las del género Adscita son fundamentalmente verdes. La mayoría de los Zigénidos tienen la lengua bien desarrollada v sus antenas suelen espesarse hacia el extremo. Aunque la mayoría tienen las alas normalmente desarrolladas, las alas posteriores de las especies del género Himantopterus (ver p. 290) se reducen a delgados filamentos. Las ponzoñosas orugas son robustas y parecen babosas.



ARNIOCERA ERYTHROPYGA

Esta distintiva mariposa tiene las alas anteriores de un verde azulado metálico, con una serie de bandas rojas ribeteadas de negro. Las posteriores son de un rojo rosáceo, con una banda marginal ancha v negra. Los machos tienen la cabeza cubierta de pelos negros.

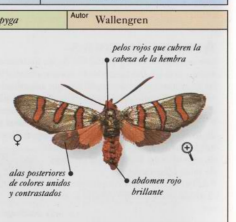
• FASES INICIALES Muy poco se sabe sobre los Zigénidos africanos y

sus orugas.

 DISTRIBUCION Zimbawe v Malawi hasta Mozambique y Sudáfrica.



AFROTROPICAL Tiempo de vuelo Envergadura Hábitat 2.5-3 cm



Especie Zygaena occitanica ZYGAENIDAE de Villers ZIGENA DE PROVENZA collar blanco característico La Zigena de Provenza se distingue por su detrás de la cabeza pequeño tamaño y la pinta alargada, completamente blanca, junto al margen externo del ala anterior. El extremo del abdomen muestra una amplia banda roja. FASES INICIALES La oruga es verde clara, moteada de amarillo, y tiene pintas negras a los lados. Se nutre de plantas leguminosas. • DISTRIBUCION Sur de Francia y España, Especies las alas posteriores rojas están similares habitan en el sur y ribeteadas de negro el este de Europa. PALEARTICA Tiempo de vuelo Hábitat 3-4 cm Familia ZYGAENIDAE Zvgaena filipendulae Linnaeus la cabeza y el cuerbo ZIGENA DE SEIS MANCHAS on totalmente Como indica su nombre vulgar, esta especie, también llamada Zigena común, se distingue por las seis grandes pintas rojas que ornan cada una de sus alas anteriores negro verdosas • FASES INICIALES La oruga, verde amarillenta, tiene pintas amarillas y negras. Se alimenta de cuernecillo (Lotus corniculatus) y otras plantas leguminosas relacionadas con éstas. los brillantes DISTRIBUCION colores advertidores indican que esta Europa. PALEARTICA especie es venenosa Tiempo de vuelo 2.5-4 cm

Familia ZYGAENIDAE Adscita statices Linnaeus

ADSCITA STATICES

Esta especie pertenece a un grupo de especies que tienen las alas verde metálicas. Existen otras varias especies similares, que se distinguen unas de otras por pequeñas diferencias en las antenas y en la estructura de las alas.

• FASES INICIALES La oruga es de un amarillo pálido o blanco verdoso, difundida de marrón rosáceo

a los lados, y con verrugas marrones y peludas. Se alimenta de acedera (Rumex).

 DISTRIBUCION Europa v Asia templada.





Tiempo de vuelo Envergadura ale, ale, 2.5-3 cm

Especie Harrisina americana ZYGAENIDAE HARRISINA AMERICANA Esta insólita mariposilla se caracteriza por sus alas delgadas v negras v su cuerpo largo v negro. Esta

especie tiene un collar distintivo, rojo o naranja, tras la cabeza.

• FASES INICIALES La oruga es de un blanco amarillento, con pintas negras cubiertas de pelos

urticantes. La oruga se alimenta de vid (Vitis vinifera) y de enredadera de Virginia (Parthenocissus). • DISTRIBUCION Este





Guérin

Tiempo de vuelo Familia ZYGAENIDAE

de los EEUU.

Hábitat 🚜 👊 👊

Envergadura 2-3 cm

alas anteriores largas,

casi rectangulares

Autor Oberthür

antenas delgadas,

ligeramente plumosas

antenas fuertemente

las alas posteriores

delgada y naranja

tienen la base

plumosas

CAMPYLOTES IGNEO Esta distintiva y atractiva mariposa pertenece a un género que comprende unas quince especies, todas ellas brillantemente coloreadas de negro y de rojo, como una advertencia de su desagradable sabor, v probablemente venenosas.

• FASES INICIALES No se sabe nada de

las orugas ni de sus plantas nutricias.

 DISTRIBUCION Desde el norte de la India v el Tíbet hasta el sur de la China y Borneo.





INDOAUSTRALIANA

Campylotes deseodinsi

Tiempo de vuelo

Envergadura 5.5-7 cm

Familia ZYGAENIDAE

Especie Himantopterus dohertyi

Autor Elwes

HIMANTOPTERUS DOHERTYI

Esta mariposilla pertenece a un género de especies del Sudeste Asiático, caracterizadas por sus largas alas posteriores en forma de flámula. Esta especie tiene las alas anteriores negras; sus alas posteriores tienen unas extrañas extremidades triangulares, negras y en forma de bandera. Si se las molesta cuando descansan, estas mariposas adoptan la estrategia defensiva de dejarse caer al suelo y hacer ver que están muertas.

Tienen un vuelo lento.

• FASES INICIALES Las orugas viven en los termiteros.

 DISTRIBUCION India y Malasia.



INDOAUSTRALIANA

Tiempo de vuelo Hábitat 3 Envergadura 2-2,5 cm

naranja

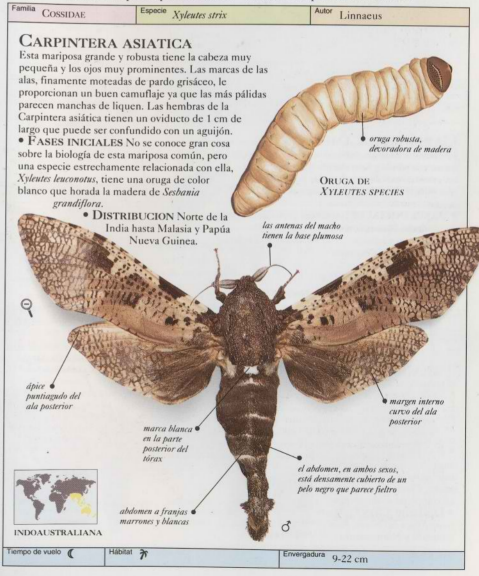
punta del abdomen

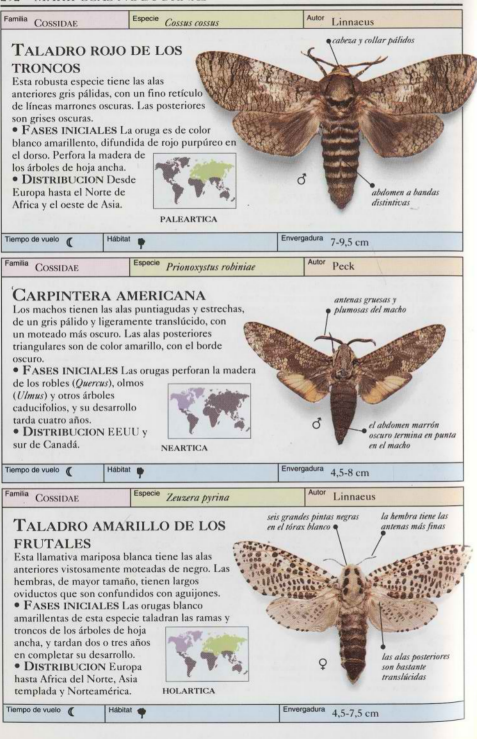
COSSIDAE

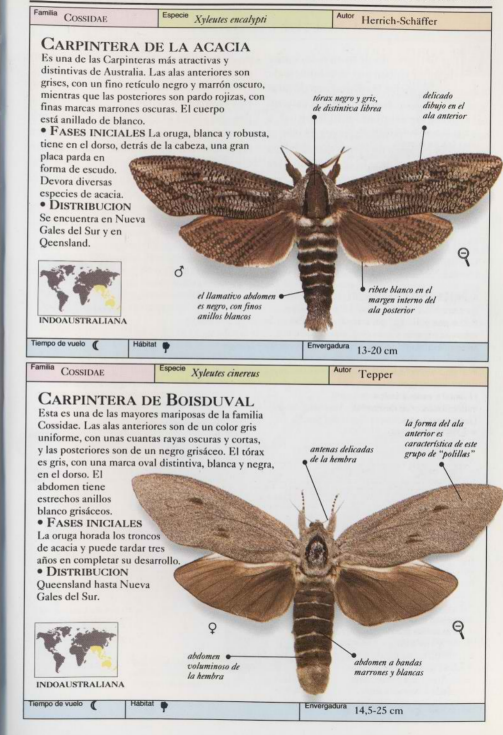
STA FAMILIA de distribución mundial agrupa a unas 500 especies de tamaños mediano a muy grande. Suelen ser de colores bastante apagados, desde el gris y el marrón hasta el blanco, y tienen contrastadas libreas de pintas o rayas. Las orugas se alimentan principalmente de

madera, perforando túneles en las ramas y los troncos de los árboles; por eso reciben el nombre de Carpinteras o de Taladros

A causa del escaso valor nutritivo de su alimento, algunas especies tardan varios años en completar su desarrollo.







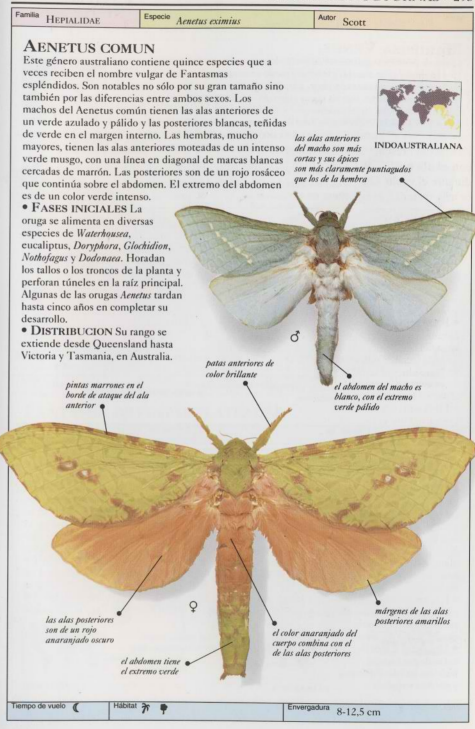
HEPIALIDAE

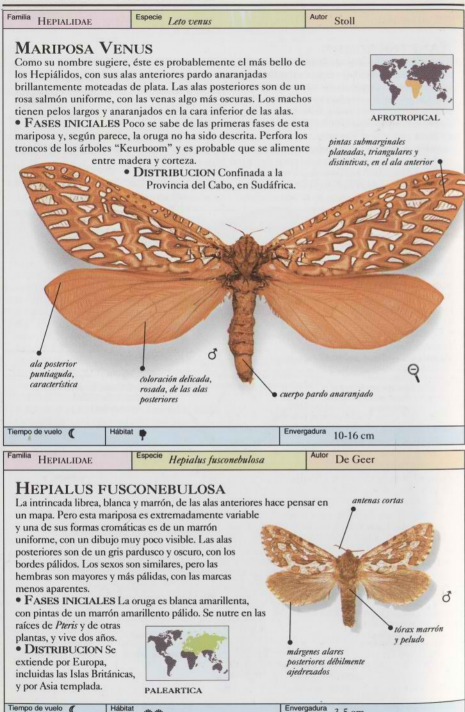
AS 300 ESPECIES de mariposas de esta familia exhiben un cierto número de rasgos primitivos que las distinguen de otras "polillas" de gran tamaño. Las alas carecen del sistema de acoplamiento habitual, a base de cerda y "pestillo"; en vez de ello, el ala anterior presenta un lóbulo que se solapa con el ala posterior y la acopla con ésta durante el vuelo. Otro rasgo primitivo, que es más aparente, es la semejanza de forma y

de disposición de las venas en ambos pares alares.

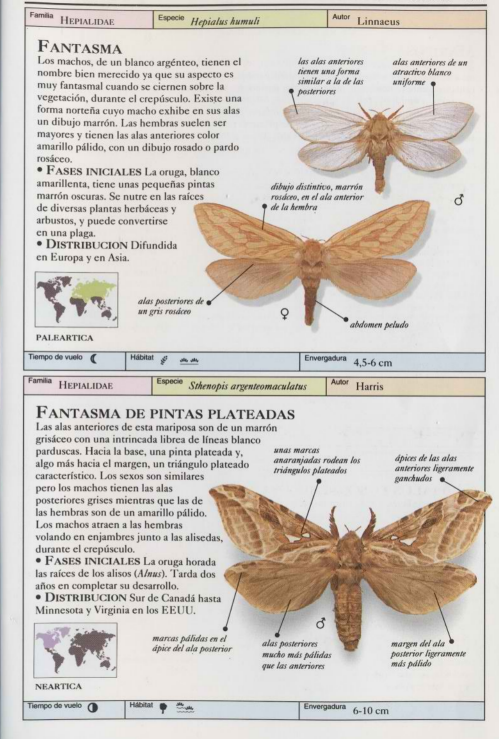
Los Hepiálidos varían en tamaño desde el pequeño hasta el muy grande. Tienen una distribución cosmopolita y están muy bien representados en Australia, donde habitan algunas de las más grandes especies. Generalmente son más activos durante el crepúsculo.

Autor Scott Familia HEPIALIDAE Especie Zelotypia stacyi ZELOTYPIA STACYI Las alas anteriores de esta mariposa grande y hermosa tienen una intrincada librea marrón y blanca y unos ocelos inconfundibles en el centro. Las posteriores son anaranjadas, con marcas marrones en los ápices y bastante uniformes en todo el resto. Los sexos son similares. Estas mariposas vuelan en verano. • FASES INICIALES La oruga es pardo amarillenta, con placas robustas y pardo rojizas en el dorso, justo detrás de la cabeza. A lo largo del dorso tiene una serie de marcas ovales y blanco amarillentas. Las orugas taladran los tallos y troncos del eucaliptus forma encorvada y azul de Sidney (Eucalyptus saligna) y otras especies relacionadas. A característica del veces constituye una plaga de los árboles jóvenes que entran en la ápice alar anterior elaboración de la pulpa de papel. las distintivas patas • DISTRIBUCION Este de Australia, desde anteriores parecen cepillos Oeensland hasta Nueva Gales del Sur. para la limpieza de pipas pequeña pinta marrón las alas anteriores 0 en el alargado ápice alar y posteriores tienen posterior formas bastante abdomen anaraniado similares largo y delgado el color de las alas posteriores combina con el del cuerpo Tiempo de vuelo (Envergadura 19-25 cm





3-5 cm



GLOSARIO

AS EXPRESIONES TÉCNICAS se han evitado en la medida de lo posible, pero en un libro de estas características es inevitable utilizar unas cuantas. Los términos que se definen a continuación, algunos de ellos característicos de las mariposas, se definen de un modo

conciso. Algunas de las definiciones han sido generalizadas y simplificadas con objeto de evitar un lenguaje difícil, y sólo pueden considerarse como definitivas en lo que respecta a este libro. Las palabras en negrita se explican a su vez en el glosario.

• ABDOMEN

Parte posterior del cuerpo detrás del tórax.

• ANDROCONIAS O ESCAMAS ODORIFERAS Escamas especiales que liberan un olor afrodisíaco.

- BOSQUE ESCLEROFILO Un bosque de árboles de hoja coriácea o dura.
- GRUPO MIMETICO Conjunto de especies que, para protegerse, se mimetizan unas a otras.

• LUNULA

Pequeña figura en forma de luna.

MELANICA

Forma cromática negra u oscura de la especie, causada por un aumento en la concentración de melanina.

• OCELO

Marcas circulares de contrastados colores que recuerdan un ojo.

• PALPOS

Piezas bucales sensorias para el examen del alimento.

• PATAS PRENSORAS

Falsas patas a modo de ventosa situadas en el abdomen.

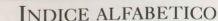
ROPALOCEROS

Uno de los dos grandes grupos de Lepidópteros –el otro es el de los Heteróceros o "polillas" –, las auténticas mariposas diurnas.

• TORAX

Parte mediana del cuerpo, inmediatamente detrás de la cabeza.

VENENO CARDENOLIDO Un veneno cardiaco.



A

Abejilla del alamo, 286 Abraxas grossulariata, 198 Acanthobrahmaea europaea, 217 Acraea andromacha, 164 Acraea de la batata, 165 Acraea de la pasionaria, 164 Acraea vesta, 165 Acraea zetes, 166 Acrea acerata, 165 Acronicta psi, 256 Actinote pellenea, 167 Achaea janata, 259 Acherontia atropos, 236 Adscita statices, 289 Aedia leucomelas, 262 Aenetus común, 295 Aenetus eximius, 295 Agarista agricola, 266 Aglais urticae, 110 Aglia tau, 222 Agraulis vanillae, 160 Agriades franklinii, 101 Agrias claudia, 133 Agrias de Schulze, 133 Agrius cingulata, 237 Agrodiaetus dolus, 94 Agrotis infusa, 252 Agrotis ipsilon, 252 Ajedrezada de Pallas, 41 Ajedrezada menor, 45 Ala de ave de Cairns, 60 Ala de ave de la reina Alexandra, 59 Ala de ave del rajá Brooke, 61 Alabama argillacea, 263 Alas de golondrina, 201 Alas de golondrina naranja, 203 Albatros naranja, 62 Albulina orbitulus, 93 Albuna oberthuri, 286 Alcides zodiaca, 190 Alcides zodíaco, 190 Alsophila pometaria, 192 Amauris echeria, 182 Amblipodia anita, 87 Amphicallia bellatrix, 281 Amphipyra pyramidoides, 256 Amsacta de Donovan, 273 Amsacta marginata, 273 Anaphaeis aurota, 64 Anaphaeis java, 64 Anaphe panda, 251 Anartia jatrophae, 107 Angerona prunaria, 198

Anomis argillacea, 263

Antélido de cabeza amarilla, Antélido gigante, 212 Antélido ocelado, 213 Anteos clorinde, 71 Anthela ocellata, 213 Antheraea polyphemus, 225 Anthocharis cardamines, 73 Antichloris viridis, 282 Antiope, 122 Apantesis virgo, 273 Apatura iris, 110 Aphantopus hyperantus, 166 Apoda limacodes, 287 Apodemia nais, 104 Apolo, 57 Aporandria specularia, 194 Aporia crataegi, 66 Appias nero, 62 Araschnia levana, 108 Arctia caja, 274 Archiearis infans, 192 Argema mimosae, 224 Argus azul, 121 Argynnis lathonia, 111 Argynnis paphia, 135 Arhopala amantes, 91 Aricia agestis, 98 Arlequín, 56 Arniocera erythropyga, 288 Aroa discalis, 270 Ascalapha odorata, 263 Asiria espléndida, 142 Asterocampa celtis, 111 Atilides halesus, 89 Attacus atlas, 221 Aurora, 73 Autographa gamma, 261 Automeris io. 220 Azulada alpina, 93

B

Bajá atezado, 116
Bajá de dos colas, 113
Banda curva, 173
Banda oblicua, 177
Barón, 112
Basilarchia archippus, 124
Battus philenor, 55
Battus polydamas, 55
Bematistes aganice, 167
Bindhara phocides, 84
Biston betularia, 198
Biston del abedul, 198
Blanca de la alcaparra, 64
Blanca de la col, 67
Blanca del majuelo, 66

Blanca del pino, 63 Blanca esbelta, 74 Blanquita de la col. 67 Blanquiverdosa, 72 Boarmia roboraria, 199 Boloria selene, 134 Bombycopsis indecora, 205 Bombyx mori, 214 Bombyx muselina, 215 Bombyx ocracea, 215 Brahmaea de Grav, 216 Brahmaea de Hartig, 217 Brahmaea wallichii, 216 Brahmín de Butler, 217 Brenthis ino, 117 Brephidium exilis, 97 Bruja negra, 263 Bufón del Himalaya, 141 Bunaea alcinoe, 231 Busseola fusca, 257

Calephelis mutica, 105

C

Caligo idomeneus, 156 Caligo teucer, 157 Calpodes ethlius, 44 Calyptra eustrigata, 264 Callicore maimuna, 135 Callimorpha dominula, 281 Callioratis millari, 199 Calliteara pudibunda, 268 Callophrys rubi, 90 Callosamia promethea, 219 Campylotes desgodinsi, 290 Campylotes ígneo, 290 Camuflaje, 16 Candalides xanthospilos, 96 Canela estriada, 95 Cara perro de California, 68 Carpintera americana, 292 Carpintera asiática, 291 Carpintera de Boisduval, 293 Carpintera de la acacia, 293 Carterocephalus palaemon, 41 Castalius rosimon, 97 Castnia licus, 284 Cástnido de pintas anaranjadas, 285 Catocala ilia, 260 Catocala fraxini, 260 Catonephele numili, 139 Catopsilia florella, 69 Catracoptera cloanthe, 136 Cealiades forestan, 42 Cebra, 160 Cejialba, 90

Celastrina argiolus, 96 Cepheuptychia cephus, 168 Cephonodes kingi, 242 Cerapteryx graminis, 254 Cercyonis pegala, 169 Cerura vinula, 246 Cervantes, 43 Cethosia biblis, 106 Ciclo vital, 12 Cithaerias esmeralda, 168 Citheronia regalis, 218 Cizara ardeniae, 242 Cleopatra, 69 Clostera albosigma, 250 Cocytius antaeus, 239 Coeliades forestan, 42 Coenonympha tullia, 170 Coenonympha inornata, 169 Coequosa triangularis, 240 Cola de dragón verde, 57 Cola larga de Staudinger, 196 Colias eurytheme, 72 Colias gigante de listas naranjas, 70 Colias narania, 72 Colobura dirce, 114 Colotis carmesí, 73 Colotis danae, 73 Comodoro bicolor, 144 conservación, 18 Coscinocera hercules, 228 Cossus cossus, 292 Cressida cressida, 58 cría, 22 crisálida, 15 Crypsiphona ocultaria, 195 Ctenucha de Virginia, 283 Ctenucha virginica, 283 Cucullia convexipennis, 255 Cuchilla oscura, 206 Cydia pomonella, 7 Cynthia cardui, 141 Cyrestis thyodamas, 107 C-blanca, 125

CH

Charaxes, 113, 116, 117 Charidryas nycteis, 120 Charoxes jasius, 113 Charydrias nycteis, 120 Chazara briseis, 177 Chelepteryx collesi, 212



Cheritra freja, 79 Chliara cresus, 247 Chlorocoma dichloraria, 193 Chrysiridia de Madagascar, 191 Chrysiridia riphearia, 191 Chrysodeixis subsidens, 261 Chrysozephyrus syla, 84 Chupaleche, 56

Dactyloceras swanzii, 217 Danaus chrysippus, 182, Danaus gilippus, 183 Danaus plexippus, 184 Danima banksiae, 247 Danis danis, 95 Daphnis nerii, 244 Dasychira plumosa, 269 Dasychira pyrosoma, 269 Datana ministra, 250 Deilephila elpenor, 245 Delias aglaia, 65 Delias mysis, 65 Dendrolimus pini, 204 Desmeocraera latex, 248 Deudoris antalus, 81 Diadema azul, 119 Diaethria clymena, 133 Digglesia australasiae, 205 Dione juno, 161 Diphthera festiva, 264 Dismorphia amphione, 74 Divana diva, 285 Doleschallia bisaltide, 114 Doncella de ondas rojas, 131 Doncella tímida, 137 Dorada orla roja, 45 Doxocopa cherubina, 142 Drepana arcuata, 189 Dryas iulia, 159 Dynastor brasileño, 155 Dynastor napoleon, 155 Dysphania cobriza, 195 Dysphania cuprina, 195

Eacles imperialis, 219
Earias biplaga, 258
Ecpantheria scribonia, 275
Eilema complana, 280
El heraldo, 264
El mago, 115
El virrey, 124
Elymnias agondas, 171
Emperador común, 231
Emperador de colas, 109
Emperador del eucaliptus, 231

Emperador japonés, 129 Ennomos subsignaria, 199 Enodia portlandia, 170 Epargyreus clarus, 37 Epicoma melanosticta, 251 Epimecis hortaria, 200 Erannis defoliaria, 200 Erateina staudingeri, 196 Erynnis tages, 43 Eryphanis polyxena, 158 Esfinge abejorro colibrí, 242 Esfinge abeiorro real, 242 Esfinge cizara, 242 Esfinge colibrí, 243 Esfinge de Morgan, 238 Esfinge de banda plateada, 245 Esfinge de dos cabezas, 240 Esfinge de la calavera, 236 Esfinge de las adelfas, 244 Esfinge de pintas rosadas, 237 Esfinge del álamo, 239 Esfinge del aligustre, 237 Esfinge del tilo, 240 Esfinge gigante, 239 Esfinge gigante gris, 243 Esfinge listada, 241 Esfinge mayor de la vid, 245 Esfinge rayada, 245 Esmeralda de Guenie, 193 Espantalobos, 94 Espejitos, 39 Estigmene acrea, 274 Eucides isabella, 159 Eucraera gemmata, 205 Euchloron megaera, 244 Euchromia lethe, 283 Eucides heliconius, 161 Eumaeus atala, 89 Eupackardia calleta, 226 Euphaedra neophron, 132 Euplagia quadripunctaria, 282 Euploe core, 183 Euploea mulciber, 185 Euproctis chysorrhoea, 268 Euproctis edwardsii, 269 Euproctis hemicyclia, 269 Eupseudosoma involutum, 275 Eupseudosoma nívea, 275 Euptychia cymela, 170 Eurema brigitta, 71 Eurodias aurinia, 131 Eurytela dryope, 112 Eurytides marcellus, 53 Euschemon rafflesia, 38 Euthalia aconthea, 112 Euxanthe wakefieldii, 143 Everes comyntas, 93

Emperador del pino, 232

Emperador dorado, 230

F

Falsa acraea de Boisduval, 140 Falsa monarca de Marshall, 86 Fantasma de pintas plateadas, 297 Fantasma, 297 Fases iniciales, 14 Faunis canens, 151 Fauno común, 151 Feniseca tarquinius, 78 Flor de melocotón, 188 Fragmatobia ahumada, 277 Freveria trochylus, 98

G

Gangara thyrsis, 40 Gastropacha quercifolia, 204 Geómetra arlequín, 198 Geometra papilionaria, 194 Gitana, 274 Glaucopside alexis, 93 Gonepteryx cleopatra, 69 Gonometa postica, 206 Graellsia isabellae, 229 Grammodes stolida, 261 Grammodora nigrolineata, 206 Gran agarista, 266 Gran aporandria verde, 194 Gran aurora, 75 Gran bajá azul, 117 Gran esmeralda, 194 Gran mariposa grasienta, 58 Gran ninfa arbórea, 186 Gran ninfa del bosque, 169 Gran pavón de noche, 235 Gran tolipe, 209 Graphium sarpedon, 54 Gris estriada, 98 Guardabosques de ocho puntos, 266 Guerrero del haya, 249 Gunda ochracea, 215

H

Habrosyne scripta, 188
Hamadryas arethusa, 132
Hamadryas de Cairns, 179
Hamanumidia daedalus, 134
Hamearis lucina, 102
Harpía, 246
Harrisina americana, 290
Hebomoia glaucipe, 75
Heliconius charitonius, 160
Heliconius doris, 162
Heliconius melpomene, 162
Heliconius ricini, 163

Helicopis cupido, 104 Heliothis armigera, 253 Hemaris thysbe, 242 Hemiargus isola, 101 Hemiolaus coeculus, 85 Hepialus fusconebulosa, 296 Hepialus humili, 297 Hespérido brasileño, 44 Hespérido de la guayaba, 42 Hespérido gigante africano, 43 Hespérido gigante de la vuca, 44 Hespérido pintado, 40 Hesperilla picta, 40 Heteronympha merope, 172 Heteropterus morpheus, 39 Himantopterus dohertyi, 290 Hipparchia fagi, 173 Hippotion celerio, 245 Hoja muerta del pino, 204 Hormiguera de lunares, 101 Hyalophora cecropia, 227 Hyles lineata, 245 Hypena proboscidalis, 262 Hyphantria cunea, 276 Hypocysta adiante, 173 Hypochrysops ignita, 83 Hypolimnas bolina, 118 Hypolimnas salmacis, 119

I Icaro, 99
Idea leuconoe, 186
Ideopsis de Blanchard, 187
Ideopsis vitrea, 187
Imperial común, 79
Inachis io, 126
Iolana iolas, 94
Iphiclides podalirius, 56

Jalmenus evagoras, 80 Jamides alecto, 92 Janomima westwoodi 211 Jardin de mariposas, 24 Joya ígnea, 83 Julia, 159 Junonia coenia, 120 Junonia orithya, 121 Junonia villida, 120

K Kallima inachus, 127 Kallimoides rumia, 130

La esmeralda, 168

La infanta, 192 La vestal, 196 Lachnocnema bibulus, 77 Ladoga camilla, 137 Lagarta, 267 Lampides boeticus, 95 Lamproptera meges, 57 Laothoe populi, 239 larva, 12 Lasiocampa del roble, 207 Lasiocampa quercus, 207 Laurel menor, 117 Leptidea sinapis, 74 Leptocneria reducta, 270 Leptosia nina, 68 Leptotes casius, 99 Leto venus, 296 Libythea celtis, 145 Libythea geoffroyi, 146 Libytheana carinenta, 146 Limenitis zayla, 144 Liphyra brassolis, 76 Liptena de Möschler, 77 Liptena simplicia, 77 Listada M-blanca, 92 Lithosia quadra, 280 Loba, 172 Loepa katinka, 230 Lophocampa carvae, 276 Lophocampa del hickory, 276 Loxura atymnus, 79 Lúnulas anaranjadas, 98 Lycaena dispar, 91 Lycaena phlaeas, 90 Lycia hirtaria, 200 Lycorea clobaea, 187 Lymantria dispar, 267 Lymantria monacha, 271 Lysandra bellargus, 100

Macaon, 51 Macroglossum stellatarum, 243 Maculada oriental, 176 Maculada, 175 Maculinea arion 101. Malacosoma americana, 207 Malacosoma americanum, 207 Malaquita, 144 Mamestra brassicae, 254 Manchas verdes, 93 Manduca sexta, 238 Maniola jurtina, 172 Manto bicolor, 90 Manto de cobre, 86 Manto grande, 91 Mapa común, 107 Mariposa 88, 133

Mariposa acrea, 274

Mariposa cebra, 114 Mariposa cuervo india, 183 Mariposa cuervo listada, 185 Mariposa de ala de hoja, 114 Mariposa de cola dorada, 268 Mariposa de la Banksia, 247 Mariposa de la seda, 214 Mariposa de la seda india, 215 Mariposa del almez, 145 Mariposa diva, 285 Mariposa Hércules, 228 Mariposa hoja africana, 130 Mariposa hoja india, 127 Mariposa Io. 220 Mariposa Koh-i-Noor, 152 Mariposa lechuza, 156 Mariposa leopardo gigante. 275 Mariposa luna africana, 224 Mariposa luna americana, 222 Mariposa luna india, 223 Mariposa madreperla, 121 Mariposa nocturna imperial, Mariposa ochenta y ocho, 135 Mariposa Pallas, 126 Mariposa pirata, 136 Mariposa Polifemo, 225 Mariposa polilla, 76 Mariposa psique, 68 Mariposa reina, 183 Mariposa renacuajo de manchas blancas, 103 Mariposa Saturno, 155 Mariposa tigre, 180, 182 Mariposa tigre isabela, 278 Mariposa tigre veteada, 279 Mariposa tigre virgen, 273 Mariposa Venus, 296 Mariposa viejecita, 271 Marpesia petreus, 123 Mechanitis común, 180 Mechanitis isthmia 180 Media luna perlada, 113 Medioluto norteña, 174 Megalopalpus zymna, 78 Megathymus vuccae, 44 Melanargia galathea, 174 Melanitis leda, 174 Melinaea lilis, 181 Melitaea didyma, 137 Menander menander, 103 menconium, 13 Mesene de Cramer, 102 Mesene phareus, 102 metamorfosis, 12 Metamorpha stelenes, 144 Metisella metis, 39 Mico inquisitivo, 211 Mico pálido, 210

Miletus boisduvali, 78 Miletus de Boisduval, 78 Milionia isodoxa, 201 Mimacraea marshalli, 86 Mimas tiliae, 240 Mimeta de heliconius 159 mimetismo, 17 Minador gigante de la caña de azúcar, 284 Minois dryas, 175 Monarca, 184 Monia, 271 Moradilla, 86 Morena serrana, 98-Morfo azul, 148 Morfo azul de Cramer, 150 Morfo común, 149 Morfo de Brasil, 147 Morfo madreperla, 151 Morpho aega, 147 Morpho laertes, 151 Morpho menelaus, 148 Morpho peleides, 149 Morpho rhetenor, 150 Mylothris chloris, 63 Myrina silenus, 87 Mythimna unipuncta, 255

Nabab enjoyado, 108 Nacarada del golfo, 160 Nacarada, 135 Naranja, 198 Nataxa flavescens, 213 Návade, 96 Neophaisa menapia, 63 Neptis menor, 128 Neptis sappho, 128 Nerice bidentata, 248 Netrocorvne repanda, 41 Niña celeste, 100 Niña de Reakirt, 101 Niña de Sonora, 97 Niña de alta montaña, 101 Niña del ficus, 87 Niña del punto amarillo, 96 Niña esmaltada menor, 100 Niña hocecillas, 99 Niña hoja, 87 Niña imperial común, 80 Niña listada del Natal, 81 Niña pigmea occidental, 97 Ninfa de Müller, 170 Ninfa de pradera, 169 Ninfa del bosque, 137 Noctua pronuba, 253 Noctuido de la acedera, 253 Noctuido de la col, 254 Noctuido de los fresnos, 260 Notodonta dromedarius, 248 Notodonta jorobada, 248 Nudaurelia cytherea, 232 Nyctemera amica, 281 Nymphalis antiopa, 122 Nymphalis polychloros, 123

observación, 20 Ocelos azules, 175 Ocinara ficicola, 214 Ochlodes venatas, 45 Oenochroma vinaria, 193 Oenosandra boisduvalii, 249 Oenosandra de Boisduval, 249 Ogyris abrota, 82 Ogyris genoveva, 82 Ojo-rojo gigante, 40 Olmera, 123 Omphax plantaria, 194 Ópalo común, 85 Operophtera brumata, 196 Opidiphtera eucalypti, 231 Oreisplanus Munionga, 39 Oreta erminea, 189 Orgyia antiqua, 271 Ornithoptera alesandrae, 59 Ornithoptera priamus, 60 Ortiguera, 110 orugas, 14 Orygia leucostigma, 270 Oscura moteada, 200 Othreis fullonia, 265 Ourapteryx sambucaria, 201

Pachliopta aristolochiae, 54 Pachypasa bilinea, 209 Pájaro luna, 250 Palaeochrysophanus hippothoe, Palsea albimacula, 272 Palla ussheri, 126 Panacela de Lewin, 211 Panacela lewinae, 211 Pandora, 125 Pandoriana pandora, 125 Pantoporia hordonia, 107 Papilio aegenus, 46 Papilio ajedrezado, 48 Papilio anchisiades, 48 Papilio antimachus, 50 Papilio azul, 49 Papilio cebra, 53 Papilio cresphontes, 50 Papilio dardanus, 49 Papilio de la aristoloquia, 55 Papilio de los cítricos, 51

Papilio demoleus, 48 Papilio gigante, 50 Papilio gigante africano, 50 Papilio glaucus, 52 Papilio machaon, 51 Papilio paris, 47 Papilio polytes, 47 Papilio tigre, 52 Papilio zalmoxis, 49 Paracles laboulbeni, 276 Parage schakra, 176 Pararge aegeria, 175 Parathyma nefte, 115 Parides coon, 53 Parnassius apollo, 57 Parthenos sylvia, 145 Patas peludas, 77 Pavo real, 126 Pavo real blanco, 107 Penicillifera apicalis, 215 Pequeña antorcha, 161 Pequeña thyridia, 181 Pereute leucodrosime, 66 Perico, 102 Peridroma saucia, 254 Perina nuda, 272 Perlada castaña, 134 Phalera bucephala, 250 Pharrasius m-album, 92 Philaethria dido, 164 Philotes sonorensis, 97 Phlogophora iris, 257 Phocides polybius, 42 Phoebis philea, 70 Pholisora catullus, 45 Phragmatobia fuliginosa, 277 Phyciodes tharos, 113 Pierella de Hewitson, 177 Pierella hyceta, 177 Piérido tigre, 74 Pieris brassicae, 67 Pieris rapae, 67 Pierrot común, 97 Pinara fervens, 208

Plagodis dolabraria, 201

pluviselvas tropicales, 19

Playboy marrón, 81

Poecilmitis thysbe, 85

Policía rayado, 42

Poladryas minuta, 122

Polilla de algodón, 263

Polilla de invierno, 196

Polilla de la hakea, 193

Polilla del manzano, 7

Polilla jeroglífica, 264

Polilla vampiro, 264

Polilla de la banana, 282

Plebejus argus, 99

Papilio de los vergeles, 46

Papilio demodocus, 51

Polygonia C-album, 125 Polyommatus icarus, 99 Polyura delphis, 108 Polyura pyrrhus, 109 Pontia daplidice, 72 Porela vetusta, 209 Precis octavia, 124 Premolis semirufa, 277 Prepona meander, 119 Prionoxystus robiniae, 292 Procesionaria del pino, 251 Prochoerodes transversata, 202 Protambulyx strigilis, 241 Protea, 108 Psalis africana, 272 Pseudacraea boisduvali, 140 Pseudoips fagana, 259 Pseudosphinx tetrio, 243 Pudibunda, 268 Pyrgus malvae, 45 Pyrrharctia isabella, 278 Pyrrhoachalcia iphis, 43

Q

Quercusia quercus, 86

Rapala iarbus, 85
Región afrotropical, 28
Región indoaustraliana, 30
Región neártica, 32
Región neotropical, 34
Región paleártica, 26
Región zoogeográfica, 26
Reina del bosque, 143
Rheumaptera hastata, 197
Rhinopalpa polynice, 115
Rhodogastra crokeri, 277
Rhodometra sacraria, 196
Rotschildia orizaba, 233

Salamis parhassus, 121
Samia cynthia, 234
Sargento de color, 115
Sasakia charonda, 129
Saturnia pyri, 235
Scoliopteryx libertis, 264
Scoptes alphaeus, 83
Schizura ipomoeae, 249
Selenia de cuatro lunas, 202
Selenia tetralunaria, 202
Semiothisa bisignata, 202
Sesia apiformis, 286
Sibine stimulea, 287
Silla de montar, 287



Symbrenthia hypselis, 141

Syntarucus pirithous, 98

Syntheta nigerrima, 258

Synthomis phegea, 283

Syrmantia dorilas, 103

Synemon parthenoides, 285

T

Tagora pallida, 210
Tajuria cippus, 83
Taladro amarillo de los
frutales, 292
Taladro rojo de los troncos, 292
Taygetis echo, 176
Teia anartoides, 271
Tellervo zoilus, 179
Teracotona euprepia, 279
Termos terpander, 142
Termessa sheperdi, 280
Thalaina clara, 203

304 • INDICE ALFABETICO

Thaumetopea pityocampa, 251 Thauria aliris, 154 Thecla betulae, 88 Thecla coronata, 88 Theope eudocia, 102 Thephila religiosae, 215 Thinopteryx crocopterata, 203 Thorybes dunus, 38 Thyridia themisto, 181 Thysania agrippina, 265 Tigre acuático, 276 Tigre bella, 281 Tigre de Millar, 199 Tigre mayor, 187 Tigre semirrufo, 277 Tisiphone abeone, 178 Tithorea harmonia, 180 Tkvatira batis, 188 Tolype velleda, 209 Topacio azul de Hewitson, 88 Topacio, 88 Tornasolada, 110 Trabala viridiana, 208 Triángulo azul, 54 Trichoplusia ni, 262 Troides brookiana, 61 Tyria jacobeae, 282

Uraneis de Hewitson, 105

Uraneis ucubis, 105 Urania de Sloane, 191 Uranus sloanus, 191 Urbanus proteus, 36 Utetheisa ornatrix, 279 Utetheisa pulchella, 279

Vanesa atalanta, 138 Vanesa azul, 139 Vanesa canace, 139 Vanesa de los cardos, 141 Vanesa india, 138 Vanesa indica, 138 Veloz de cola larga, 36 Velludita fimbria clara. 94 Venusia cambrica, 197 Vindula erota, 128

Virachola isocrates, 80

W-blanca, 81

Xanthia togata, 256 Xanthisthisa niveifrons, Xanthopan morgani, 238 Xanthopastis timais, 255 Xanthorhoe fluctuata, 197 Xyleutes cinereus, 293 Xyleutes encalypti, 293 Xyleutes strix, 291

Ypthima asterope, 178 Ypthima baldus, 178

Zelotypia stacyi, 294 Zerene eurydice, 68 Zervnthia rumina, 56 Zeuxidia amethystus, 155 Zeuzera pyrina, 292 Zigena de seis manchas, 289 Zigena variable, 288 Zipaetis scylax, 179 Zizina otis, 100 Zophopetes dysmephila, 37 Zygaena ephialtes, 288 Zygaena filipendulae, 289 Zygaena occitanica, 289 Zygena de Provenza, Zyzeria knysna, 100



AGRADECIMIENTOS

STE LIBRO NO HABRIA podido realizarse L'sin la ayuda, material y de todo tipo, de varias personas e instituciones. Las fotografías de la mayoría de ejemplares de mariposas diurnas y nocturnas fueron cedidas por The Natural History Museum of London. El editor también desea expresar su agradecimiento a las siguientes personas que permitieron fotografiar los restantes ejemplares:

Dr. Gerald Legg de The Booth Museum Brighton.

Dr. M. Shaw y Dr. S. Holmes del National Museum of Scotland, Edinburgh, Matthew Ward, fotógrafo de estos ejemplares.

Dorling Kindersley quiere expresar su agradecimiento a:

Caroline Church por las ilustraciones de las guardas; Alastair Wardle por los mapas de las páginas 26-35 y Salvo Tomaselli por los mapas en miniatura de todo el libro; Peter Howlett de Lemon Graphics por el boceto. También estamos en deuda con Damien Moore v Polly Boyd por su inestimable ayuda editorial y con Paul Dewhurst, Deborah Myatt, Jane Johnson y Pauline Bayne por su experiencia en el diseño.

PROCEDENCIA DE LAS ILUSTRACIONES s=superior, in=inferior, c=centrado, iz=izquierda, d=derecha

Oxford Scientific Films: p.12(ind), p.18(sd), p.20(cd), p.26(ciz), p.28(ciz), p.30(ciz), p.32(ciz), p.34(ciz)

Hutchinson Library: p.30(ciz), p.19(iniz,siz) Natural Science Photographs: p.11(iniz), p.17(cd) Ardea London Ltd: p.24(iniz)

